

民間蔬菜貯藏法

商业部蔬菜果品商业局彙編



輕工業出版社

前言

我國由於自然条件的關係,蔬菜的生產季節性較强,絕大部分地區的蔬菜是季節生產、常年消費,尤其是北方地區歷年的冬春鮮菜供应又主要依靠儲藏來解决。鮮菜是易腐商品,如儲藏保管不善,就会帶來很大的損失和供应上的困难。同时,如能在夏季旺產时,爭取把鮮菜多保管幾天,减少電爛、变質,就給國家增加了不少財富。我國劳動人民在蔬菜保管方法上經过多年的辛勤劳動的結果,創造和積累了多样而丰富的經驗,不但方法簡單易行,投資少,而且收效很好。这些方法如果我們認真的加以總結推廣对蔬菜儲藏有着重要的意义。

这本書是在一九五八年三月印行的"干鮮菜民間貯藏方法"的基礎上加以修訂補充的。內容方面有較大的增減,材料搜集方面注意了充实和廣泛,这些經驗都是前人劳動的成果創造和總結出來的,具有一定的参考價值。在材料整理上,由於我們缺乏这方面的經驗,錯誤之处可能很多,希望各地修正和補充,並希多多供給材料,便於繼續彙輯刊印。

一九五八年十月

67.30

目 录

| - | 大白菜貯藏經驗 | (| 7 |) |
|----|-----------------------------|---|-----|----|
| | 1. 北京市大白菜的貯蔵和堆藏 | (| 7 |) |
| | 2. 北京市冬貯白菜的保管方法 | (| 27 |) |
| | 3. 北京市"白菜架空" 貯存初步經驗簡介 | (| 32 |) |
| | 4. 黑龍江省大白茶保管方法 | | | |
| | 5. 黑龍江省單擺架式通风貯藏法 | (| 37 |) |
| | 6. 黑龍江省齐齐哈尔市富拉尔基區蔬菜站白菜接 | | | |
| | 运、客藏与管理經驗 | (| 43 |) |
| | 7. 河南省開封市大白菜保管經驗 | (| 50 |) |
| | 8. 河北省邯鄲市对白菜保管的一點經驗 | (| 52 | > |
| | 9. 河北省唐山市公司大白菜保管办法簡介 | (| 53 |) |
| | 10. 津市大白 菜保管方法 | (| 53 |) |
| | 11. 山东省黄縣大白茱貯藏經驗 | (| 55 |) |
| | 12. 甘粛省蘭州市包心菜 (大白菜) 的多藏技術… | (| 60 |) |
| | 13. 安徽省大白菜简易說明和保管方法 | (| 68 | 7 |
| | 14. 江苏省鎭江市大白菜田間保管法 | (| 70 |) |
| | 15. 遼寧省沈阳市客藏白菜經驗 | (| 71 |) |
| | 16. 遼寧省沈阳市用2.4-D 防止大白菜脱帮的經驗 | (| 74 |) |
| | 17. 遼寧省撫順市大白菜貯藏的基本作法 | (| 77 |) |
| | 18. 遼寧省族大市活窖貯藏白菜的幾點方法 | (| 87 |) |
| | 19. 遼寧省鞍山市白菜貯藏經驗 | (| 91 |) |
| | 20. 上海市大白菜貯藏方法 | | | |
| | 21. 利用類似生長素貯存大白菜初步經驗 | (| 103 | 1) |
| =, | 土豆貯藏經驗 | | (11 | 0) |
| | 1. 北京市土豆的貯存保管与技術操作 | (| 110 | 1) |

| 2. 甘爾省潮湖农场客藏馬鈴藝七、八个月不爛的 | |
|--|--|
| 办法 | (112 |
| 3. 黑龍江省哈尔濱市南崗區王兆社客藏土豆方 | |
| 法 | (113 |
| 4. 上海市洋山芋(土豆)貯藏方法 | |
| 5. 天津市土豆保管法 | (118 |
| 6. 山西省太原市蔬菜公司創造小土窰洞儲藏山藥 | |
| 蛋七个月不爛的經驗 | |
| 7. 甘粛省蘭州市洋山芋貯藏技術 | (122 |
| 8. 內豪兴和縣建設鄉共战农業社馬鈴薯儲藏18个 | |
| 月的經驗 | (124 |
| 9. 上海市蔬菜公司北市坊馬鈴薯久藏不出芽不腐 | |
| 爛的經驗 | (125) |
| 三、霜卜貯藏經驗 | (126 |
| | |
| 1. 北京市蘿蔔及胡蘿蔔的埋藏 | (126) |
| 1. 北京市蘿蔔及胡蘿蔔的埋藏···································· | |
| | (135) |
| 2. 北京市小蘿卜的假植貯藏 | (135) |
| 2. 北京市小蘿卜的假植貯藏 | (135) |
| 2. 北京市小蘿卜的假植貯藏···································· | (135) (136) (138) |
| 北京市小蘿卜的假植貯藏 黑龍江省水澆蘿蔔的貯藏經驗 河南省開封市紅蘿蔔(胡蘿蔔)保管法 河北省唐山市蔬菜公司正在試行中的农民儲藏大紅蘿蔔的方法 河北省石家莊市食品雜貨公司正在試行中的农 | (135) (136) (138) (141) |
| 北京市小蘿卜的假植貯藏 黑龍江省水澆蘿蔔的貯藏經驗 河南省開封市紅蘿蔔(胡蘿蔔)保管法 河北省唐山市蔬菜公司正在試行中的农民儲藏大紅蘿蔔的方法 | (135) (136) (138) (141) |
| 北京市小蘿卜的假植貯藏 黑龍江省水澆蘿蔔的貯藏經驗 河南省開封市紅蘿蔔(胡蘿蔔)保管法 河北省唐山市蔬菜公司正在試行中的农民儲藏大紅蘿蔔的方法… 河北省石家莊市食品雜貨公司正在試行中的农民儲藏大蘿卜的方法 天津市旱蘿卜保管法(青蘿卜大致相同) | (135) (136) (138) (141) (141) (142) |
| 北京市小蘿卜的假植貯藏 黑龍江省水澆蘿蔔的貯藏經驗 河南省開封市紅蘿蔔(胡蘿蔔)保管法 河北省唐山市蔬菜公司正在試行中的农民儲藏大紅蘿蔔的方法 河北省石家莊市食品雜貨公司正在試行中的农民儲藏大蘿卜的方法 天津市旱蘿卜保管法(青蘿卜大致相同) 安徽省蘿卜保管方法 | (135) (136) (138) (141) (141) (142) (144) |
| 北京市小蘿卜的假植貯藏 黑龍江省水澆蘿蔔的貯藏經驗 河南省開封市紅蘿蔔(胡蘿蔔)保管法 河北省唐山市蔬菜公司正在試行中的农民儲藏大紅蘿蔔的方法… 河北省石家莊市食品雜貨公司正在試行中的农民儲藏大蘿卜的方法 天津市旱蘿卜保管法(青蘿卜大致相同) | (135) (136) (138) (141) (141) (142) (144) |
| 北京市小蘿卜的假植貯藏 黑龍江省水澆蘿蔔的貯藏經驗 河南省開封市紅蘿蔔(胡蘿蔔)保管法 河北省唐山市蔬菜公司正在試行中的农民儲藏大紅蘿蔔的方法 河北省石家莊市食品雜貨公司正在試行中的农民儲藏大蘿卜的方法 天津市旱蘿卜保管法(青蘿卜大致相同) 安徽省蘿卜保管方法 | (135) (136) (138) (141) (141) (142) (144) (145) |
| 北京市小蘿卜的假植貯藏 黑龍江省水澆蘿蔔的貯藏經驗 河南省開封市紅蘿蔔(胡蘿蔔)保管法 河北省唐山市蔬菜公司正在試行中的农民儲藏大紅蘿蔔的方法 河北省石家莊市食品雜貨公司正在試行中的农民儲藏大蘿卜的方法 天津市旱蘿卜保管法(青蘿卜大致相同) 安徽省蘿卜保管方法 甘粛省蘭州市蘿卜多藏技術 | (135) (136) (138) (141) (141) (142) (144) (145) |

| | 3.北京市洋葱的堆藏 | (149) |
|----|-------------------------|---------|
| | 4. 天津郊區洋葱貯藏方法 | (156) |
| | 5.黑龍江省哈尔濱市洋葱貯藏方法 | (158) |
| | 6. 浙江省洋葱貯藏法 | (159) |
| | 7. 遼寧省沈阳市石灰保管洋葱法 | (162) |
| 五、 | 鲜薑貯藏經驗 | · (163) |
| | 1. 鲜蓝貯藏經驗簡介 | (163) |
| | 2. 山东省萊蕪、泰安民間貯存生薑的办法 | (166) |
| | 3. 黑龍江省哈尔濱市鮮藍貯藏方法 | (169) |
| | 4. 浙江省嘉兴縣新丰鎭生蓝的貯藏經驗 | (170) |
| | 5. 遼寧省沈阳市鮮藍保管法 | |
| | 6. 廣东省潮州生蓝保管方法 | (175) |
| 六、 | 細杂菜貯藏經驗 | |
| | 1. 北京市波菜的冷藏 | |
| | 2. 黑龍江省凍藏波菜的經驗 | |
| | 3. 甘肅省蘭州市綠菠菜多藏技術 | |
| | 4. 天津市波菜、香菜凍藏經驗 | |
| | 5. 北京市莞荽(香菜)的冷藏 | |
| | 6. 黑龍江省香菜凍藏經驗 | |
| | 7. 北京市油菜的冷藏 | |
| | 8. 北京市油菜心的假植貯藏 | (200) |
| | 9. 天津市青帮油菜的保管法(太古菜、瓢菜大致 | |
| | 相同) | (206) |
| | 10. 北京市芹菜的假值貯藏 | |
| | 11. 山东省雜坊市芹菜冷凍貯藏經驗 | |
| | 12. 北京市高笋的假植貯藏 | |
| | 13. 天津市洋白菜(甘藍)的假植貯藏經驗 | (219) |
| | 14. 遼寧省沈阳市石灰保管大头菜(甘藍)法 | (221) |

| | 省蘭州市蓮花白 | | | (222) |
|---------|----------|---------|--|-------|
| 16. 天津市 | 方辣椒埋藏經驗· | | | (223) |
| | 工省客藏辣椒的 | | | |
| | 省沈阳市沙層保 | | | |
| | 方茄子坑藏經驗· | | | |
| 20. 天津市 | 方茄子堆藏經驗· | | | (228) |
| | 方番茄 (西紅柿 | | | (230) |
| | 省沈阳市土井保 | | | |
| | 市菜花(花椰菜) | | | (231) |
| | 方花椰菜的冷藏 | | | (235) |
| | 省蘭州市菜花假 | | | (236) |
| | 方冬瓜貯藏經驗 | | | (237) |
| 27. 廣东行 | 省潮州冬瓜保管 | 方法 | | (239) |
| | 省山葯保管方法 | | | |
| | 市白菜夾豆角的 | | | |
| | 工省水井貯藏黃 | | | (241) |
| 31. 天津7 | 方缸藏黄瓜的經 | 驗 | | (243) |
| 32. 天津7 | 市筐藏黄瓜的經 | 驗 | | (246) |
| 33. 天津市 | 方熱季臨时坑藏 | 黄瓜的經驗 | | (247) |
| 34. 黑龍江 | 工省水藏蒜毫的 | 經驗 | | (248) |
| 35. 遼寧行 | 省開源縣冷藏蒜 | 苔的經驗 | | (251) |
| 36. 河北台 | 省唐山市用氷貯 | 藏蒜毫的試办紹 | 三 5000000000000000000000000000000000000 | (255) |
| | 方氷窖貯藏蔬菜 | | | (257) |
| 38. 天津7 | 市衞靑蘿卜埋藏 | 經驗 | | (259) |
| 39. 上海7 | 市冬笋的保管方 | 法 | | (262) |
| 40. 廣东名 | 省潮州蒜头的保 | 管方法 | | (263) |

一、大白菜儲藏經驗

1.北京市大白菜的窖藏和堆藏

大白菜是首都人民冬季和早春食用最主要的蔬菜。它的 栽培面積占全部秋菜种植面積的百分之六十以上,在11月上旬(立冬)收穫後,即大量供应市坊,一直維持到翌年的4 月上旬(清明)在这5个月期間內能够保証供应,主要是依 靠貯藏。因而作好大白菜貯藏工作,直接關係到冬春蔬菜的 正常供应。

北京郊區貯藏白菜的方法,由于地區和習慣的不同,可分为兩种形式:一种是沒有通风設备的堆藏形式,即所謂"死誓";一种是有通风設备同时可以出入辖內隨时取用的窖藏形式,即所謂"活窖"。"活窖"分布的地區較廣,而以海淀區的东、西冉村一帶、南苑區的小紅門一帶和丰台區的大、小井村一帶为最多,是北京郊區貯藏白菜的主要形式。

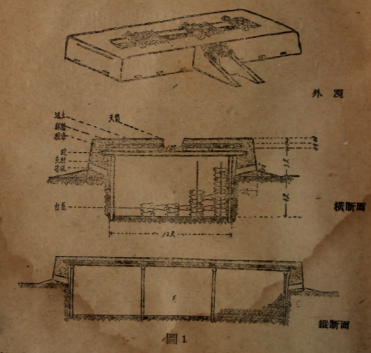
一、窖藏

(一) 窖的構造和施工

1. 客的構造

北京郊區白菜窖在構造上有兩种不同的類型。第一个類型也是应用較为普遍的類型,除南郊小紅門一帶外,差不多都是屬于这个類型,它的構造如圖1。

一般菜农的白菜窖,都是採用半地下式,即挖深3~4 尺,寬10~14尺的坑,其長度則隨貯藏數量的多少和需要來 决定。將挖出來的土,在坑的周圍的地面上築成底寬2~2.5 尺、頂寬1.5~2尺,高3~4尺的土墻("窖梆")。这样由 客底到客頂約有7尺高左右。坑的深度和客壩的高度,对于 白菜貯藏有着很大的關系,如果挖得过深,則客內深度較



高,而且在地下水位較高的地方,可能因響底潮濕響內濕度 过高,对白菜的貯藏不利。根据农業劳動模範申多的經驗, 以挖下去3.5尺深,上面培起3.5尺高的窖塘較为合滴。

等的方向除因受地势的限制外,一般都是南北長的方向。挖坑打墙後,約每隔10尺在客墙上架一横梁("枕"),其下兩端立下支柱,枕与枕間以等距架上4~6根檩条,檩上再鋪上約4寸厚的玉米稽或高梁杆,其上再复土4寸左右。 秫稽及复土的厚度宜加注意,边厚则增加枕檩所承受的压 力,过薄則不能抵御客外的嚴寒。客的大小通常以"間"來計算,即權与稅相距1丈为一間,每間約可裝菜8,000~10,000斤,小的菜客只有兩三間,大的有達十餘間以上。

在客頂設有"天窗",在客墻基部設有"客眼"。天衛是白菜客的主要通风設施,用調節和控制白菜在貯藏期間所要求的溫度和濕度;而客眼是在白菜入客初期及開春以後天气較暖时的輔助通风設备。因此,天窗大小和窗眼的位置及多少对于白菜貯藏的影响很大。天窗開設的方式有兩种:一种是按客長的方向,自客頂的兩端各3—5尺处起開一寬約2尺通过各間客頂通長的天窗;另一种是分別在每間或隔一間的客頂中央按客寬方向開一寬約1.5尺,長約7尺的天窗。客眼的開設是在每間客相对的兩面客墻基部各開約8寸見方向內傾斜的土洞各兩个。为了在白菜入客初期能够使客內的空空更好的对流,有的菜窖还在客長方向的南北兩端靠客頂的客墻上各開一長6尺,寬5寸的長形气眼。

白菜窖一般皆開有窖門,門須開在窖的东面或南面,以 避免冬天西北风的直襲,開門後由門的兩旁从窖頂到地面築 斜土壩兩道上盖以草帘,欲入窖时將草帘向上卷起便可進 入,較大的菜窖除開門外,有的幷在窖門外另築小屋一間, 經常有人住在里面看管和照顧白菜,在出入窖門时,小屋便 起緩冲的作用,可避免冷风大量的直接襲入窖內,影响窰內 的溫度。也有的菜窖不開窖門,而由天街或在窖頂的一角開 一出入口,由所設的活梯出入窖門,这种方式虽在挖窖时較 为省工,但人的出入特別是白菜的入窖或出窖十分不便,故 大量貯藏必須留窖門。

第二个類型白菜客在構造上与第一類型的主要不同點在 于辖較窄而深,一般挖深4~5尺,加上客墙高3.5~4尺,共 高約8~9尺,寬約6尺。而且智只開天徵不設智眼。此外,支柱的位置不貼客墻而是位于距东西客墻各一尺多的地方,并使支柱向外傾斜約6,7寸,支柱除了支住客頂之用外尚有卡菜的作用,同时白菜堆積的方法也有不同。这一類型的白菜窖在北京郊區应用不如第一類型菜窖普遍,主要僅分佈在南苑區的小紅門一帶。

2. 施 工

- (1) 地點的选擇 挖客应选擇土壤干燥, 地下水位較低和空气暢通的地點。如地下水位过高則可能造成客內过于 糊濕, 对白菜的貯藏不利。在院內, 屋前等通风 不良处 挖客, 則天窗和客眼不能發揮其应有的效用, 在白菜入客初期 遭受損失的可能性較大。
- (2) 施工的时間 一般在霜降至立冬,必須在立冬以前完成,因为白菜一般皆在立冬时期收穫入窖。而且挖窖之後,最好能晾晒4~5天,使土壤干燥,既有利于窖的坚固, 并有利于白菜的貯藏。

(3) 施工的步驟

甲、打捣:在地面上按照量好的尺寸,四角釘上木樁, 幷拉繩作为标記。打壞时先立好夾板,然後用鍬取土往板內 塡土,幷用揣子和杵子將土打宴(圖 2),如此向上連打三 板至達所需的高度,再移動夾板連接打好的響墻繼續打墻。 打墻时如土过干,可適当澆水。此外也有不用夾板只用鉄鍬 拍打窖墙,但不如用夾板者坚固。

乙、立架沿着辖長的方向每隔1丈橫放梁木1根("花") 于**等墙上,柁**下兩端靠墙处立上支柱,柁与柁間的大小便称 为一間。

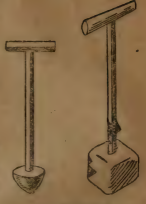
丙、棚頂 立架後在枕与枕之間以1.5~2尺的等距放上

脑条,檩条上再横铺秫槽或厚約 4 寸,在其上面按复打碎的細土 4 寸 左右,以免透漏冷风,在棚頂上,並 按一定尺寸留出天窗。

丁、**挖客**眼:用草和泥混合塗 抹天**贺边緣**,幷清扫客的內部。

(4) 施工时应注意的事項

甲、挖客前需要事先了解挖客 地點的土壤情况。如地下水位的高 低和土壤的性質,在挖客所需的深 度以內是否有砂土層或石子層等。 石子層挖客費工且不適用,有砂土 局因土質过于輕松,用來打客擔容易倒場。



乙、挖寝时取土要比原計劃的大小每边縮進四、五寸处 才挖。因为在挖土的过程中,可能遇到膠土層容易成塊掉下 或挖得不宜时而有修整的餘地,以免影响客墻的穩固。

丙、白菜出辖後毁窖时,如今後仍欲在原來地點挖窖, 則应在四角釘上木樁为記,待秋季挖窖时即可按照原窖的寬 度去挖。因为原窖旧址土嵐,挖土容易,而且在接近旧窖墙 处的土可以不挖就掉,節省窖壁整平的工。1954年南苑區小 紅門紅光农業生產合作社挖窖时便因將窖梆築在原窖旧址的 內部,因土壤松軟,致使窖塘下陷。

(5) 白菜窖的建築材料和人工見表1和2。

(二) 儲藏品种与儲藏期限

北京郊區所栽培的白菜品种,在經济上的分類不外是早 熱种和晚熟种,亦即所謂"白口菜"和"青口菜"之分。早 熟种的白口菜包括頂心黃、樗心白、小白口和大白口等品

表 1 太平橋第二生產合作 社八間半窖的材料和人工(每間 是10尺,寬13尺,高6.5尺,可貯 藏白菜約10000斤。

| 名称 | 數量 | 規 格 |
|--------------------|------|------------------|
| 支柱 | 27根 | 直徑5寸,長7尺 |
| 概梁 | 9根 | 直徑 6 寸長15尺 楡木 |
| 檀条 | 21根 | 杉高 |
| 蘆葦秫階 | 950斤 | ; |
| 清洁 | 5令 | |
| 打警用工 | 14工 | |
| 樱頂用工 | 5工 | |
| 挖客 眼 用 工 | 17. | |
| 推計 | | |
| | | |

表2 小紅門紅光生產合作 社十二間窖的材料和成本(每間 長8尺,寬6尺、高8.6尺,可 貯蔵白菜約7000)。

| 名称 | 数量 | 規 格 |
|------|--------|--------------------------|
| 支 柱 | 22根 | 直徑3.5寸,長 8.6尺 |
| 横 梁 | 13根 | 直徑5寸 ,長 12尺 榆木 |
| 檩 条 | 48根 | 直徑3.5寸,長 10 尺杉高 |
| 高梁杆 | 720斤 | |
| 林 稭 | 1152/г | |
| 稍草 | 350斤 | |
| 繩子 | | 草帘每令重50斤是8.5尺置3.5尺 |
| 打帘用工 | 3.51. | |
| 打響用工 | 2.5工 | |
| 砌頂用工 | 7天 | |
| 總計 | | |

种,于9月間便陸續先後供应市坊,均为不耐藏的品种。晚熟种的青口菜系統包括大青口、小青口和梣心青等品种,則屬耐藏性和抗病性很强的品种,在11月中旬入辖之後,如果管理得宜,可至翌年的5月初(清明)。南苑區小紅門一帶所貯藏的品种以梣心青为主,丰台區則以大青口和小青口較多。晚熟种的青白口系統包括長類型的青白口及矮類型的拖头青等品种,品种变異極其复雜,其耐藏性和抗病性稍遜于青口菜,但因青口菜当年銷售不为市民所欢迎,故青白口仍

是京郊栽培和貯藏的主要品种,主要分布于西郊海 淀 區 一帶。

为了不断和均衡地供应首都人民对于蔬菜的需要,要求 白菜生產在品种上应作適当的配合,也就說早熟种和晚熟种 都应該栽培,以延長白菜的供应期;但是作为貯藏用的則要 求一定品种,並不是任何品种都宜供应貯藏之用,或都能貯 藏一样長的时間。

白菜品种的耐藏性和抗病性对于貯藏有着重大的意义。 在同一笔內同一管理而貯藏条件都是一致的情况下,不同品种之間的貯藏效果是有很大差別的。根据实际的观察,青白口系統中的普通青白口貯藏至次年2月間,由于股帮和腐爛的損失較为嚴重,已經不宜再貯藏下去。而抱头青的損失則較輕,但至3月間抱头青已顯示不宜貯藏时。而青口菜系統中的小青口的貯藏效果仍然很好。由此可見,选擇耐藏品种並是搞好貯藏的一个条件。

(三) 入窖前的处理

適时的收穫对于白菜貯藏有很大的關系。北京菜农的农 諺說"立冬不砍菜,必定受了害"。所謂害主要有兩方面:一是 在北京的气候条件下,立冬後时有突如其來的驟寒("变天"), 能使白菜受凍引起結冰而遭致損失,並給貯藏帶來極大的不 利;二是从时間上來看,立冬後天气迅速变冷,已不能進行 充分的晒菜,而白菜的外葉含水很多(俗称"水帮子"), 未經充分晒菜則菜帮質脆,堆積入辖很容易折断伤損,增加 微生物侵害的机会,並促進腐爛的蔓延。故白菜的收穫期一 般都在立冬以前。

收穫("砍菜")後的白菜必須在田間進行充分的晾晒("晒菜")。砍菜时应从南往北砍、將菜横放 使 基 部 朝

南,頂部朝北,这样可使阳光能充分晒至菜帮,夜晚西北冷风吹在綠葉部分關系不大。晾晒的时間因天气而不同,一般約需晾晒3~6天。在晾晒的过程中,尚需將菜翻轉一次,使菜的外圍都能干燥均匀,直至薦萎的程度。本來一般的蔬菜如果晒至薦萎的程度,便会引起耐藏能力的顯著降低(如果蘿卜經过晾晒便会糠心等),而白菜却只有充分的晾晒才有利于貯藏,原因是:白菜因晾晒而發生薦萎僅限于外部的幾片菜葉,因白菜結球緊实,內部菜葉並不致于薦萎;薦萎了的外帮因水份的大量損失而变成柔軟的狀态,这样入客之後不易折断伤損,从而减少微生物侵害的机会,而且一旦發生腐爛,菜帮也容易摘除,不致侵染深層;此外,外帮水份的大量損失,也可以减少受凍結冰的危險。因此,京郊菜农把白菜的充分晾晒看作是保証良好貯藏的重要前提。

晾晒後的白菜尚需進行整理("撕菜"或"搞菜"),即先將白菜外部爛葉去掉,再將外層的幾片菜葉的葉片撕除只留菜帮,以保護葉球。撕菜手續之所以必要,是因为白菜外部的幾片菜葉並不是包結在一起而是散開的,如果不進行撕去葉片而留菜帮的手續,則白菜大量堆積入辖以後,菜葉互相重迭,会阻碍空气的順暢流通,从而引起大量濕气和熱气的積集不易排除而引起腐爆的損失。同时,可以借撕菜葉时对白菜加以挑选,並將包得不結实的菜尽先出售。

为便利撕菜工作的進行,常將晾晒後的白菜進行臨时性的堆積("搭堆"),即將白菜以根部相对相距3寸向上堆積五、六層,長約1丈多的白菜堆,使撕菜的工作能够較为集中,便于及时入窖。在白菜晾晒的过程中,如過天气暴变,为防止白菜的受凍結冰,必須及时將散在田間的菜以根部相对斜撥在地面上圍成圓形("地格")並用撕下的白菜

葉,加適当的复畫,待天气轉暖後再將菜攤開晾晒。如果白菜已經受了凍而有輕微結冰的現象,老鄉掌握了"餐外凍,客外化;的原則,因白菜外葉輕微的結冰,在緩慢融化的条件下,細胞的生活机能是可以恢复的。如此时急于將菜入窖,会因搬動而引起白菜細胞間隙中所已形成的冰的晶屑机械的損伤及細胞,在冰融化後,細胞汁便流出細胞外,从而增加腐爛的損失。在白菜晾晒後,如因天气不太冷而窖內溫度过高一时不易入窖,白菜也应進行臨时性的堆積,在不使菜受凍的前提下,利用日益下降的低溫,使白菜的体溫能够較为迅速地下降,为了防止夜晚的寒冷,常在晚上加以適当的复畫,白天再揭開通风。因为此时气溫的降低較土溫为快,如客內溫度尚高不便急于入窖,則因白菜体溫長时間維持在較高的溫度,不能迅速下降,这样便会增加股帮和腐爛的損失。

(四) 入客後的管理

白菜入客後,按照一定的排列方式堆叠起來("碼菜。)。 首先沿客長的方向距墻五、六寸处開始成行向上層夾堆積, 每層菜的根端或頂端都朝一个方向、如第一層是菜的根端 朝里頂端朝外,則第二層正適其反,而第三層又与第一層 同,如此層層碼至接近審頂时为止、碼菜时每一層应大小棵 適当配备開,以免層夾高低相差太多不好碼菜,这样碼完一 行称为一"批"。在該行白菜的兩端須各豎立高梁杆,並在 每碼完幾層白菜时另用压平的高梁杆撓住豎立的高梁杆,在 菜向上碼时便可將其压住,这样高梁杆便起支撑的作用,以 免白菜滾滑下來(即老鄉所謂不致"倒批")。碼完第一層 後,再以約一棵菜的距离開始碼第二批,其方法完全与第一 批同。但在批与批之間,須从第二層起,每隔四、五棵菜以一棵菜支撑於批間,称为"股菜",每隔二、三層又重复一大。第三第四批均依此法直离窖墻約至3尺处留出作走道以及以後倒菜之用。每間窖能碼的批數因窖的寬度而有出入,一般是4~5批,大約窖寬1丈者可碼4批,菜重約8,000斤;

第二類型的菜窖不但在構造上有些不同、在碼菜的方法 上也有些不同。即將白菜堆積在支柱与支柱之間 称为"菜 閘",故每間辖分为左右兩菜閘,辖的中間留出約2尺寬的 走道。菜間的碼法是第一層菜碼一排豎的一排橫斜,菜的根 **端全**部朝外。碼第二層时其方向与第一層正滴其反,即在**豎** 排的白菜上, 堆成横斜的, 而在横斜排的白菜上堆成豎的第 三層又与第一層同而与第二層相反, 又从第二層起每一層的 白菜須有三棵菜分別在附近兩头及中央頂住客墻以支撑菜 堆。由於客墻本身稍向外傾斜,故菜堆也是略向墻方傾斜, 大約英聞底部距墻2寸,中部距墻5寸,上部隔墻9寸。这 种碼菜的方法比較第一類型的菜窖菜堆中空隙較多、故通风 較好。碼菜时根据菜农的經驗是: "枕头要高、層要平、我 耍粗細均匀个子直長的"。横斜放的菜称"枕头", 豎放的 称"層", 頂墙支撑的称"戕"。由於菜間較高。在碼到一 定高度时。便須用木板凳。因此碼菜时必須有劳動組合。即 兩人專管碼菜,而另一人專管遞菜。碼菜时在客內必須留出一 个空菜間以便倒菜时輪換之用。窖內每閘可碼菜約3,500斤。

上述碼菜的方法,可見已經極經济地利用了客內的空間,達到最大的容量。根据实际的測算,在菜窖的容積为28.67立方米时,堆積白菜的容積便達到13.8立方米左右。白菜在入窖的初期,根据实际的測定,其葉外的水份含量高達

94%以上。在窄小的客內堆積这样多數量的菜,其所蒸發的水份必極为可观,而且此时的气溫和客內溫度都还高,故自來的呼吸作用也較旺盛,在堆積緊密的菜堆中所發出而積聚的熱量也必很大。因此,如果此时客內不能自由地更換大量的空气,將濕气和熱量帶走,便能迅速成为过濕 發 燒的 狀态,从而引起白菜的大量脫帮和腐爛。故白菜貯 藏 窖的 構造,首先便要考慮到客內如何能够大量的換气,現有形式的白菜窖有很大的換气面積,便是为了符合这样的要求。根据实际的测算,以每窖內100立方米的容積,僅天獨的 面積便達6平方米左右。此外还有輔助空气流通用的窖眼和長形窖眼,基本上能够滿足白菜入窖初期对換气的要求。白菜含水多容易受冷精冰,白菜汁液的結冰點,經过实际的测定有如表3。

表3 白菜的精冰點

| B | 期 | 外葉冰點 | 中薬冰點 | 心葉冰點 |
|----------------|----|--------|--------|--------|
| 月 | B | C° | , Co | Co |
| 11 | 10 | -0.669 | -0.669 | -1.124 |
| | 26 | -0.73 | -0.82 | -1.29 |
| 12 | 9 | -0.551 | -0.82 | -1.43 |
| 1 | 2 | -0.67 | -0.78 | -1.45 |
| - | 27 | -0.795 | -1.105 | - " |
| . 2 | 17 | 0.664 | -0.679 | -1.058 |
| 31 | 7 | -0.625 | -0.66 | -0.9% |
| 1. T. T. L. S. | 16 | -0.565 | -0.688 | -1.255 |
| 奔. | 均 | -0.658 | -0.781 | -1.168 |

由表3中的數字可以看出,由菜外菜的結冰點約在

-0.66°C,中部的葉子約在-0.78°C,而心葉約在-1.170°C, 这說明在0下一、二度便可能引起白菜的結冰,而外部的葉 子比中心的葉子更容易結冰。如果白菜受寒結冰至不可恢复 的程度,細胞便会失去活的性質,不再具有抵抗力,在客 溫較高尤其是天气較暖以後,便会迅速發生大量的腐爛。因 此,白菜貯藏窖的構造又需要在嚴寒季節能够保溫。由于白 菜在貯藏期間为了防止結冰又需保溫,而为防止客溫的迅速 上升又需維持窖內低溫,故在北京的气候条件下,採用了半 地下式的形式,它的特點是:

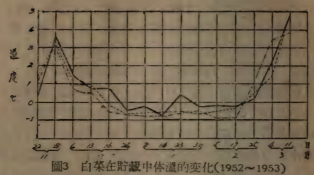
- 1. 客溫在很大的程度上受到土溫的影响。由于气溫对于 土溫的影响比較緩慢,故土溫的变化亦比較緩慢,沒有激烈 的变動,从而使客溫的变化較为規則,能够保持較为穩定的 溫度:
- 2.冬季气候嚴寒,但地窖因受地溫的影响,只要換气控制得宜,不致于使窖溫降至零下若干度,可以避免 白菜 結冰,而入春以後天气轉暖,而窖內仍能保持較气溫为低的溫度。

自菜在整个貯藏过程中客溫的变化情况是貯藏管理技術的重要指标。因为客溫的变化,直接影响到白菜的体溫,故貯藏中的管理主要就是要控制客的溫度,使白菜維持在不致受凍的低溫。因此特結合白菜在貯藏中体溫的变化(圖3)來說明在貯藏中各个不同时期可能遭受的損失以及各个不同时期在管理上的特點及其措施。

白菜在貯藏过程中,其体溫不但因气溫与審溫的变化而 有高低,即使在同一时間內,由于多量菜緊密堆積一处的結果,各个層次的菜溫也有不同。由溫度曲綫可以看出:白菜 堆下層菜溫經常比上層菜溫为高,而中屬菜溫則介于上層与 下層之間,如果不進行"倒菜"的手續而任其長时間的堆 精、其結果上下層菜溫的相差便会更大、菜堆的溫度顯**著增** 高,不但增强白菜的呼吸作用,从而大量損耗白菜所貯存的 营养物質並使分量大大减輕, 而且造成病菌繁殖的良好环 境、从而增加腐煺的損失,此外还会使白菜特別是青白口系 統的品种發生"破肚子"(藁芽的生長將菜球頂破膨出)的 现象以及嚴重的脫帮。这就說明为什麽"倒菜"成为白菜貯 藏管理中不可缺少而且是經常性的重要工作。倒菜的目的就 是把每一棵白菜的位置上下翻動調掉一次,將聚集在菜堆中 的濕气和熱量,使菜溫能下降上下一致。同时可借倒菜將每 一次茶檢查一遍、撕除發養或已發生腐爛的外葉、並排出不 官貯藏的菜尽先出售,以减少貯藏的損失。倒菜的方法是將 靠近走道的一行白菜沿着窖墙按照上面所說碼菜的方法堆卷 起來,原來堆在上層的菜被翻動碼在下層,而原來下層的菜 碼在上層,其結果將走道留在另一边。在第二類型的菜窖, 每次倒菜開始先倒向空間,这样可使菜間輪流更換位置。在 較大的來客中,如果只留一空閘,則会延長倒菜的日期並減 少倒菜的次數,但增加空間势必减少菜窖的貯藏量、汶·是汶 个類型菜窖管理上的缺點。

由溫度曲綫又可以看出:白菜体溫的变化在整个貯藏时期中大致可分为三个不同的階段。在这三个不同的階段中有不同的主要損失,因此也决定了在管理上有不同的特點,应該採取不同的管理措施。

第一階段是白菜貯藏的初期,即在白菜入客後至12月初 (小雪)前後,由于气温較高平均还在4°C以上,因此客溫 也是較高,这一階段的主要損失是脫帮,特別是在高溫及高 濕的情况下更为嚴重。这一階段的重要管理措施是在不使茶



一····-上層白菜 ———下層白菜 ———下層白菜 受凍的前提下大量更換空气,將菜堆中的濕气和熱量帶走, 并配合倒菜的工作使菜溫均匀,并迅速地下降。故此时除天 气驟变外,畫夜將天窗和窖眼開放,并且希望有强风,以促 進窖內空气的順暢流通。此外还須勤加倒菜,老鄉特別重視 白菜入窖後的連倒三遍,便是从这样的根据出發的。

第二个階段是白菜貯藏的中期,也是較長的一段时期,即自12月中旬至翌年的2月中旬(立春)。这一段时期是北京最冷的季節,平均气溫都在0°C以下,最低溫度要降到一10°C以下。由于气溫和窖溫的顯著下降,白菜的体溫也已降至0°C左右的適溫,在这样的低溫的条件下,發病腐爛和脫帮的現象已較輕微,这一階段可能的主要損失是受凍結冰。白菜在輕微結冰的情况下,只是外葉顯得有些優硬別無異狀,經过緩慢的融化之後可以恢复原來的狀态。但此时如果沒有很好控制窖溫,仍長时期停留在这样的溫度或任其不断下降,則可能發生結冰受凍的現象。受凍的白菜首先在外菜的表皮層下結成小的晶層,逐漸吸水長大成为更大的結晶体,在外观上可以看到菜帮表皮上發泡变成半透明。在这样程度的結冰,融化之後就很难恢复原狀,而且表皮容易破

製,流出水及菜汁,迅速引起腐爛,但受这种程度凍害的白菜,如在開春溫度升高时能及时將受凍的外棄撕去,整棵菜份不致受太嚴重的影响。如果窖溫再低,引起白菜根部附近大塊受凍幷凍透深層,不久便变成淡紅色,開春後整棵腐爛。故第二階段的管理措施主要是防止白菜的結冰,为此必須適当地处理換气("放风")的操作。

由于此时菜溫已降至0°C左右,而客溫也可控制并維持較低的溫度以及白菜在經过初期的脫帮和經倒菜时的整理而使菜与菜之間有較大的的空隙流通空气等等關系,倒菜的夹數可以適当地减少,可以由原來的兩、三天倒一次逐漸到5~10天甚至10天以上才倒一次。

由此可見:这一个階段的管理工作一方面仍要進行倒來和換气的工作以調節響內溫濕度以維持菜的低溫;另一方面要防止審外的低溫侵入使菜凍結。故此时应隨着天气的逐漸变冷先封堵審北面和西面的審眼,而後封堵东面和南面的審眼,除非天气特別緩和,一般是集中管理天窗。天窗上盖有葦藨及防寒用的厚薄蘼或厚草蓆各一層,由天窗開閉的时刻,放风的突數,放风时開蓆的寬度和方法以及放风时間的長短進行相当技巧的換气工作。換气的工作必須与窗外气溫很好結合起來。由于在嚴寒的天气里,審內和審外的溫度相差很大,因而放风时便不能一來讓冷气大量侵入審內,必須分成多來而每來以較短的时間放入冷气,冷气在天窗与菜堆和審棚之間的空隙首先發生冷熱空气的对流緩和了溫度,然後擴散到審內的各个部分,不致使冷气直接侵襲菜上,故这段空間便發生了緩冲作用。这种以空气的擴散作用涂緩進行的換气方式是白菜客的構造和管理的特點之一。

白菜因結冰的为害是完全可以防止的,但因为現在菜客

內柱無溫度表等科学儀器的設备(只能憑經驗來控制),而溫度相差兩、三度,人体是不容易顯覚出來的,因此很容易由于疏忽使菜溫降到結冰的溫度以下,而使白菜遭受凍害。經驗稍差的菜农,在放风时以菜堆上層的白菜都表現出一點優硬現象时作为盖天窗的根据。此外草帘过薄或天窗过寬在放风时不好控制,均可能造成白菜受凍的損失。1953年國营彰化农坊的白菜窖,天窗讀到4尺多寬,虽放风逾暢,但保持衡溫較为困难,易受窖外温度的影响,常常使上層的白菜受凍,是造成白菜大量腐澀的原因之一。1954年~1955年冬季之間天气特別寒冷,有許多菜窖因草帘过薄,而使白菜遭受凍害。

第三个階段是白菜貯藏的後期,即自立春以後的一段时期。由于气溫的不断上升,影响到客內的溫度,使菜溫也迅速的增高。这一階段的主要損失是腐壞,但腐爛損失的程度与脫帮及康害有着密切的關系。脫帮少的如發現外棄有病害,应將它撕除,可以減兒國染內部的葉子; 示經受涼或受凍程度不嚴重的,廢壞也可大大減少。故前兩个階段在貯藏管理上的妥善与否,会影响到这一階段損失的程度。这一階段的管理主要是立春以後气溫尚非很高时,应加長放风的时間以促進客內空气的流通,也就是应是前揭蒂或拖後盖蒂的时間,必要时也配合打開客眼。在气溫上升後,放风工作必須避免白天較高的气溫,而利用夜晚較低的气溫,因此白天反而盖蒂以発客外較高的气溫影响到客溫的迅速增高。此外这一时期应加勤倒菜的工作,如入客的初期一样。同时必須注意菜的变化情况,在適当的时期将不易再貯藏的白菜出客確售。

实际上, 在白菜的整个貯藏期間, 气温的变化并不是很

有規律的。有时寒流襲來、天气驟冷, 过後又轉暖, 故在貯藏管理的技術上便不能看作一成不变死板的經驗, 而是必須隨时留心天气的变化情况, 及时幷適当地進行放风的工作, 即使在最冷的时期里, 每天也需放风數來, 畫夜不能离開人的管理。現將不同的天气条件下如何处理天衡的放风工作, 簡單介紹如下:

在气温不致使白菜受凍的情况下, 应將蒲薦和董薦全部 袋起, 使客內的空气能順暢流通, 在上述的天气但有风沙的 情况下, 为避免大量风沙吹入窑内, 使白菜上蒙上一層應 土,常只卷起蒲蘑,而盖上葦藍叉为避免白天阳光的射入客 內促灌菜溫的升高也是如此做法。在窖溫与气溫相差很大 时, 放风时天窗应由小開到大開, 使冷空气缓慢進入, 以免 使客內溫度驟雲变化对白菜不利; 在天气很冷而盖蒂已久必 須放風时常也只卷匙少許, 以避竟大量冷气的侵入使白菜受 凉,有时因为便于倒菜工作的譴行,也是將清洁及蓬蘑祭把 少許以邊道光綫。在气温很低时,为逕冕白菜受凉,应將意 蓝及葡萄全部盖殿; 如果是下雪的天气, 则将葦蘑盖在蒲蘑 上,以便包膏皂積雪。在风天及雪天,天窗不能全部打開, 但又不可不開时, 应背风ಣ清蓠及葦蓠用小木棍支起, 不使 冷风直接襲入客內,以及生花飘入窖內。由此可見、放风的 工作是要有丰富的經驗才能够發任,否則綜內的溫度和溫度 不易控制,造成忽冷忽熟的,温度忽高忽低,福对自荣的貯 藏不利。由于白菜窖的構造特點使得管理方法过于机動灵活 因此各个貯藏窖的貯藏效果便难達到一致或一定的水平。

白菜在整个貯藏过程中,只有在貯藏管理技術不正確的 情况下,才可能發生脫薄、結冰和腐爛的嚴重損失。然而, 白菜在貯藏中减少水份是不可避免的,因而它是貯藏中根本 的損失。白菜从入窖到翌年3月間,一般的損失是40%左右。正由于水分的損失是主要的,因而除了溫度的影响外,維持客內適宜的濕度也很關重要,濕度过低,白菜的水分損失增加;濕度过高,則有利于微生物的繁殖,甚至于在長时期的高濕度情况下,白菜基部会發出白根,均为不宜。根据幾年來的观察,我們認为白菜客內的濕度宜为80~90%之間。

二、堆藏

北京郊區菜农所謂的白菜"死窖"或叫"冷窖",实际 上是一种堆藏的方式。由于它在貯藏中不能隨时檢查隨时取 用所以叫做"死窖"。

白菜堆藏的地點必須选擇四周通风良好有高燥的砂性土壤为合適。为了减少冬季寒冷的北风及西北风的影响,堆的縱長方向宜由北到南。挖窖的时期与活窖相同,它的構造(圈4)是立冬以前在选定的地點按量好的尺寸,用鉄鍬挖深約6寸(約为白菜高度的二分之一),寬約5尺的淺土坑,其長度則隨白菜貯藏數量的多少來决定。將挖出的土在土坑的四周培起並拍成高約6寸,厚約1.8~2尺的土牆,这样由坑的底部至牆頂的高度恰約白菜的高度,最後將坑底整平,並希望能經長时間的晾晒,使土壤干燥以利貯藏。



圖4 北京郊區白菜的堆藏(橫断面)

作为堆藏用的菜,收穫时期宜早不宜晚,一般是在立冬前幾天。由于白菜堆藏後,便不能進行通风換气及倒菜等工作,因而要求貯藏的白菜必須充分晾晒,使白菜外葉变成綿軟狀态,才適于貯藏,否則堆內將造成濕度过高的情况促使白菜腐爛。故堆藏的白菜晾晒的时間較之活窖貯藏的菜要長得多,如果收穫过遲,在时間上便不允許進行長时間足够的晾晒,一般晒菜至少七、八天,甚至有十幾天以上。在白菜晾晒的过程中,除了促進水分的蒸發外,尚有因外界气溫的逐漸降低而使菜溫也逐漸降低的作用。

由于晾晒的时間較長,遇着驟冷而受凍的机会也多,因而在白菜晾晒而足够的程度之後,应進行臨时性的堆積如同活客的菜一样,在寒冷的夜晚为避免白菜受凍,可用白菜葉或秫稽捆加以適当的复盖。

入客的时間对于白菜的貯藏效果有很重要的關系,过早的入客將促使堆內溫度过高而遭受腐爛的損失;入窖过遲則白菜易受凍,而造成腐爛,而且可能因土壤已凍結不好复土,一般是在小雪節天气轉冷时入窖。

白菜堆放在方法是先在寝底鋪上一層不易腐爛的葦葉或 樹葉,厚要1~2寸,以减少白菜根部直接接觸到土壤而紮根 造成"破肚子"的可能性。菜堆放时是把根部朝下頂部朝 上,一棵緊挨一棵擺在寶內,在堆放过程中隨时注意撕除采 晾腐的水帮子及已發現腐爛的菜葉以减少貯藏中的腐爛損 失。白菜堆完後再在其上盖上一層葦葉或樹葉,旣可起防寒 的作用,又可避免上面的复土凍結时黏附着菜葉,並可减少 在掘土取菜时伤及白菜的損失,然後在土牆外挖溝取土在菜 堆上复土1.5~2尺。

菜堆上复土的时間必須与气溫的变化密切結合起來。在

气溫較低时可以一次复土完畢;在时間上不能不入響,但气溫尚非很低时可分二次复土,第一次复土6~7寸,第2次在大雪節加厚至所要求厚度,复土的厚度决定于地势土實以及周圍的环境,一般是沙賞土壤者薄,土壤粘重者复土須厚。如丰台區黃土崗一帶系沙質土壤,一般的复土厚度是1.5~1.8尺;而太平桥一帶因系粘重土壤,其复土厚度則約为2尺。复土过厚,容易使菜堆中發熱增加腐爨;复土过薄則可能使白菜遭受凍害。此外复土必須厚薄均勺,使菜堆中的温度能够趜于一致,而且所用的土必須是經过打碎的細土,有大土塊时,可能透漏冷风而使白菜受凍。

白菜在复土以後便不需要任何的管理工作,其供应期一般可至翌年的2月間(春節前後)。

白菜堆藏的优點是構造簡單,不需要任何特殊的材料, 而在**貯**藏中不需要任何的**管**理,因而可以節省很多的劳動力 用到其他方面的生產上去。

白菜堆藏的級點首先在于貯藏时間不能進行定期的檢查,因此捆土取菜时,常能遇到部分屬壓的情况。總結在堆藏中引起蔬菜損失的主要原因有:

- 1. 作为堆藏的地點选擇不当。在地下水位高或低窪之地 進行堆藏,往往由于土壤过于潮濕,使菜堆中濕度过高而引 起白菜的腐爛。
- 2. 复土厚薄不合適或不均匀;或因复土过厚, 致使菜堆 發熱,或复土过薄致使白菜受源,因而引起以後的篇例。
- 3. 作为貯藏用的白菜本身不健全,如病菌感染的或受过 凍的或汞晒好的都会增加貯藏中的損失。

其次,白菜堆藏的貯藏期較活審貯藏者为短,一般只能 到立春或雨水節,而且進行堆藏的时間必須掌握得很好,要 保証能迅速而且及时的堆放复土,而且劳動力比較集中,在 劳動力調配上有些困难。此外,白菜的堆藏地點有一定的限 制,地下水位过高以及篷地都不宜于作白菜堆藏之用,比起 活窖較为嚴格。干燥的土壤以及白菜的充分晾晒都是为了達 到避是菜堆中濕度过高的目的。土壤的干濕,对于熱的傳導 作用有着很大的影响,凡土寒一經潮濕,則傳導 的 能 力加 强,因此如用蔥濕的土复盖,其厚度如与用干燥砂土一样, 則蔥濕的土壤更容易凍結,故会發生复土量厚但仍發生白菜 受療的情况,而且潮濕土壤一經凍結,在穩土取菜时也較干 土實動。北京郊區丰台區黃土協一帶的土壤是屬 于 秒 質 土 壤,給予白菜的堆藏創造了有利的条件。如1953年黃土崗菜 农股德琪更把堆藏的地點选擇在高燥的砂崗于土,其所貯藏 的白菜,一直至翌年的 3 月間效果仍很好。这就說明为什變 "死客"这种貯藏方式並不是如活客一样遍及北京郊區的各 个部分,而主要僅是集中在黃土崗一帶的原因。

由此可見,白菜的堆藏方法經济簡便,貯藏後不用人工管理,可以節省許多劳動力投到其他方面的生產上去。但由于貯藏期限較短,貯藏損失的危險性較大,因而在应用上又受到一定的限制。故从解决多春白菜的供应上來看,"活客"与"死客"兩种貯藏方式可以互相配合,因为白菜的供应是在貯藏開始便陸續供应至翌年的三、四月間,故前一段时期的供应可以由堆藏來解决一部分。

2.北京市冬儲白菜的保管方法

一、上客的挖建

土客是北京地區用來担任冬儲白菜、土豆的主要設备形

式。按北京地區季節气溫变動情况和白菜成熟期間,土酱的 挖建工作在立冬以前一定要完成的,农民歷年是在立冬後10 天入酱。根据北京市公司去冬初步摸到的一些建酱經驗是:

- 1.地势的选擇,水位不能过高(即水皮淺的地區),以防害內"濕度"过大,不利長期存放;土質应有足够的坚实性,以防中途脫帮。
- 2.在可能的条件下,南北建辖朝南渊門;如条件限制非 东西建客不可。尽可能客門不朝西、北兩个方向,以防止西 北风襲入客內影响客溫。
- 3.根据北京地區季節气溫的特點和水位的限制,以採取"半地下式"地面上下各3.5市尺为相宜。嚴寒的季節里,足可以維持適合的客溫;轉春以來可在地上追補多打"響眼"以利通风。
- 4. 客的長度根据儲存數量的多少而定,但每棟以不超出 10間,每間10尺,为宜,对于倒碼放风,管理上都是適合 的,寬度根据所儲蔬菜的規格長短來决定,儲存本地白菜12 ~14市尺左右即足以够用,儲存較長的外地白菜,如玉田、 灤村的規格,寬度要求在14~15市尺長適宜。
- 5. 客頂应鋪玉米稽 8 寸或稻 草 5 寸,上面 盖土 8 寸 左右,中間通常開 2~3市尺寬的"天溝"上盖鋪蘼、草苫;每間对面開"气眼"各兩个 (8×8寸),由地面斜入客內,客內"眼口"部位应距离地面 2~2.5尺为適合,以为達到地面 有足够的通风。
- 6. 客壩打好以後不能立即上頂, 应經过6-7天的晾晒, 才得開始上頂、鋪草、上土、晾晒目的, 坚实客墻和防止客 內溫度过大。
 - 7.以上是適合儲存白菜的要求規格。土豆窖略有出入。

由於它要求儲存环境溫度較高,所以不能通常開"天海", 以每10間開等距3处,每处5~7尺即可;初期不打"客 眼",立春前後追補打眼。如果地势水位不高,地下一部可 比白荣窖略深对於保暖更为有利。

二、白菜的儲存保管与技術操作

(一) 入客前的处理和应注意的事項

为了减少白菜外葉的水分以利 "碼批"和儲存一般要求在立冬前砍菜在地里經过3-6天的晾晒,同时应当削去菜根(預防竄苔等)然後入窖,如果在地里晾晒的时候,遇到天气骤变,遭受了寒凍,应在緩慢的融化条件下進行回化細胞的生活机能是可以恢复,儲存是不会受到影响的,此外入窖前应当注意淘汰有"霜霉岗"和其他病害嫌疑者。

經营單位的儲存設备的利用特點是: 陸續儲存, 陸續投放出售, 經常性地調剂市坊的有無、所以要求統一在立冬以後幾天入響是不切合我們的实际情况。儲存期間陸續入響菜、应当嚴格檢查是否在农民的儲存过程中有"伤熱"現象, 如果伤熱現象不太嚴重仍可機續儲存, 但要單放, 縮短倒動間隔日期, 待溫度正常再按正常規律進行倒動。室外气溫在0°(按C°計算以後相同)上下时, 菜溫应在0.5°~1°左右的幅度內,室外溫度在0°以上的季節里, 菜溫应与气溫相接近不能太高于气溫。

不同規格的菜,含水量是不同的,因此对溫度的"敘國性"也是不同的,所以要分笔存放便于技術管理。

(二) 入客後的处理和適时倒動

進入客內即進行加工整理, 然後"碼批"每10間長可以 分3~4段, 平行碼4~5批, 批与批中間留有半尺的空餘, 以 利通风,每批菜層以25~27層为合適、因为再高会增加下層 压力,損害下層的質量,此外,菜層应按季節的变動逐漸减 層,根据我們去冬和今春在儲存中的体察,認为按下表各季 節減層是比較適合的。

| 季節 | 立春以前 | 立春一警營 | 營盤一清明 | 清明以後 |
|------|-------|-------|-------|-------|
| 最高菜唇 | 25-27 | 15—18 | 10 | 10層以下 |

倒菜的目的是散去在儲存过程中自發的体溫,使上下菜 層溫度達到一致以利儲存。茲將北京地區歷年农民倒菜的問 隔日期与我公司在去年和今春工作中实际倒動的情况比較如 下,同时認为我們現有設备,已經克服了过去小农經济無力 解决的若干問題所以对1956年冬儲也提出了延長倒動間隔日 期的要求幅度如表 4 。

表 4

| 歷 | 539 | 入客 | 小鸳~ | 大学 | ~ | 大窓 ~ | ~ | 春分 | 清明 |
|-------------|-------|------|-----|-------|---------------|-------|-------|-----|--------|
| | | 初期 | 大雪 | 冬至 | 大蹇 | 立泰 | 公客 | 精明 | 以资 |
| 農民智信 日数 | 国動間隔 | 運倒三次 | 4-5 | 7, | 15 | . 10 | 8>3 | 3>2 | 很少存至現在 |
| 永久客等 隔日數 | 存但動問 | 0.1 | 6-7 | 10-15 | * 32 26—28 | 26>20 | 20>15 | 8 | 3>2 |
| 工審利用的間隔數 |]架空試験 | * | | | | | 12>18 | 6 | 3>2 |
| 对1956年 | 永久箬 | " | 10 | 10—15 | 30 | 30>25 | 20>15 | 8>5 | 3>2 |
| 要求 | (梁空) | | 6-7 | 8-10 | 10-20 | 20>35 | 15>10 | 6>4 | 3>2 |

- 注: ①*为典型試驗,並未發生異常現象。
 - ②工客部分基本以農民倒動間隔日期大致相同故未單列
 - ® "一"符号表示××天的温度内;"〉"符号表示逐渐

按我們去冬至今春土響是与生產社簽訂了技術 保管 协議, 經我們体察与分析研究, 土法儲存由地面碼批, 接近地

面的幾層菜層的体溫与土溫接相近时, 即为適时倒動日期。

此次每次倒菜的同时,应当進行"搞菜" 撕去 爛 帮 爛 葉,提出不適合機續儲存的轉变为"白口"的部份。立春以後倒菜同时要進行必要的"儲存""备根"(外地),以减 少根部頂芽、遺苔、破肚等現象的發生。如果事先肯定長期 存放;則在入窰时即应進行"备根"。

(三) 保溫及適时放风

- 1.保溫是儲存白菜的重要關鍵。根据我們蒐集到的材料(北京安業大学),白菜的外叶冰點为一0.685°,中叶冰點为一0.781°,心叶冰點为一1.63°,所以白菜体溫在0°时不会引起結冰,我們在实踐中也証实了这一點,所以在嚴寒的季節里,經維持0°体溫是適合的。其他季節,室外气溫高于0°时,应当尽量維持最低体溫。在嚴寒的季節里等溫应当經常保持一0.5°一0.5°的幅度,也就是說放风後最低不能低于一0.5°放风前最高不能超过0.5°。
- 1、放风是調節響內的濕度与溫度的措施。利用審門、 天簿, 審眼來進行通风換气, 在嚴寒季節里, 这是一項極为 / 复雜的重要的一項工作, 一时一刻也不允許忽視的。根据大 时的变動, 在不同的情况下, 採取不同措施的進行 通风 換 气。
- 。 (1) 室外气溫在0°左右时(入魯初期), 窖門、天 溝、窖眼可以畫夜長期打開,但日間应背向太阳支起,防止 阳光直接射入窖內影响窖溫增高。
- (2)室外气溫在0.5度,無风的天气时,可以採取較長时間關放響門、天緣、響眼、不会很快影响響溫驟然下降; 但遇有3級以上的大风时,室外气溫也是一5°,在30分鐘左右,就可以看到客溫有顯著的下降,所以在这样的天时進行

放风, 得特別監視客內溫度表的变動。

- (3) 嚴寒的季節里, (一10°以下时) 全部奢眼 要 培死, 利用天溝担任放风工作。夜間放风2~3次, 約在22时、2时5时左右,每次放20分鐘上下;白天放风4次左右,約在9时、12时、14、19时左右,一般說來白天的气溫較夜間为高,所以放风时間可以延長30—40分鐘左右。
- (4) 雪天空气中的"相对濕度"較大,並且气溫往往不是太低,而是接近0°(因为雪的溫度标准是0°)所以在这个时候, 笔內要求要有足够的通风,不然室外气溫旣不低而空气中的濕度又大, 菜葉很快地將要呈現"發臭"機而变質腐爛。放风的措施是: 周圍窖眼打開、天溝用木棒支起,防止雪花飛入。窖溫經常維持0°上下。
- (5)遇有災害性的大风,並且气溫顯著有所下降,放 风时,天溝大苫应採取"隨捲隨放"的措施,即一个人在前 面捲苫。一个人隨即在後边放下來,这样呈可以達到換出客 內的濕熱空气,而且也可以保持客菜不受寒凍。
- (6)轉春以後2-3月时期,一般竟來夜間气溫較低于白天,夜間应採取通风放风,全部箸眼打開。白天定时放风,以保持窖內最大凉度。3月以後应追打窖眼,以通风補償不能降溫的缺點。

8.北京市"白菜架空" 貯存初步經驗簡介

彰化菜窖在去冬貯存当中,經保管人員孫紹元同志不廣 地努力鑽研,創造了"架空隱菜"的办法,達到了上、中, 下層溫度經常保持平均,在鑑定当时証明較土法隱批延長了 倒動間隔日期一倍以上,損耗率顯著有所降低(表5)。

| ME | 50 | 别睦 | | 到動間隔 | 平均每次 | · 截至倒到時菜溫度° C | | |
|-------|-----|----------|-----------|--------|------|---------------|---------|-------|
| Diff. | נית | H.Q. | 圖 | 日 數 | 倒担 % | 上一陸 | 中順 | 下層 |
| 土法 | 碼批 | 11月1 | 中旬至 中旬 | 5-8-10 | (約) | 0-0.5 | 0.5-1.0 | 2-3.5 |
| 架空 | 碼批 | 2月 3 月 3 | 25日至 | 12-18 | 0.26 | 0-0.5 | 0-0.5 | 0-0.5 |

具体操作方法是:在地面上每隔2.5尺等距橫立普通磚一地長度以10-15公尺为適合,等距磚上排架1.5公分(直徑)竹杆3根、在竹杆上面碼菜;碼至7至10層时,再在菜屋上排放竹杆3根,上碼一層,碼好以後,將竹杆下一層白菜每隔2-3棵抽出一或二棵,以为達到中級菜層通风的目的,抽完以後,再碼第二、第三………層。如果碼完抽空是比較吃力,未架中級竹杆以前留空,菜与菜相靠不够緊,所以碼完第一層以後抽空是最適合的,採取这一办法,要求碼批技術較高,如果碼的稍差,容易倒批,同时菜層应比土法碼批少2-3層,因为,第一、架空磚已經占了一部空間,如果仍然按原來菜層碼批,就減觉高一些,放风时上級菜層容易見寒;第二、倒動間隔日期較長,防止下級菜層負担較大压力过久。

我們取得初步經驗以後,虽已作了全面推廣,但推廣时已在3月中旬以後,处于北京气溫開始上升的季節里,收效沒有前一个階段顯著,但肯定对通风是有補益的。所以認为这一方法,在較長的嚴寒时期採取是有很大的收效。虽然要增加相当數量的"磚""竹杆"設备,但經分析,延長一次倒動所需人工和降低損耗所節省的費用足以能抵購置上述磚、杆費用。

4. 黑龍江省大白菜保管方法

一、菜窖

- 1. 菜籍挖法 按儲存計劃选地形較高处挖碧,以免餐底 出水或潤水。窖之深度应为八、四尺最为適合,不应过深或 过淺,因过深溫度增加,过淺窖內寒冷对自菜都有影响。寬 度应为三米到三點五米,切不要寬于三點五米,因为太寬不 僅浪費資材增加成本,並会使菜受到損失,因为窖內中間放 菜易被冷风哨毀,同时也不能滿窰放菜,如滿窖放菜完会遭 到腐爛損失,所以挖寬是沒有任何作用的(專指土害天門样 式而言,其他样式寬長不限)。長度接地形条件和儲菜數量 而定(每丈可儲一万市斤左右)。最好于阻曆 9 月末挖客挖 完後不应立即上盖,应敞晾 1 ~ 2 天,待將客底調水沉入, 經土揭干後再上客盖。
- 2. 審盖鋪法 客的上盖以小元木为梁(小經約13-14公分),每根木梁应距离 2 ~ 3 尺。距离太远会影响 客的 寿命,距离太近浪费资材增加成本,木梁上边敷上秫秸,秫秸上面再盖上1.8-2尺厚的土,經过一兩个星期後,待盖上的土有所沉裂下去,再培第二次土,總之使其土実不邊风,以免菜受損失。但在上盖时应注意窖木的兩头,先将兩头挖成凹形的坑,应将窖基踏实以追盖土後压沉或倒塌以及邊风,然後将鸦木放入,並用土牢牢塞好,以防透风和不牢。
- 3. 气眼安排 每隔一丈气眼一个,气眼底宽、 長 各 一 尺, 尖端長宽 5 ~ 8 寸, 成四方烟筒形, 高出客面一尺半左 右, 以用其掌握客內溫度, 客冷可隨时堵上, 審熱可打開放

气。

4. 審門留法 留天門 2~3个(在審盖留門),如審門 多会削弱響內溫度,太少響內發暗影响在審中工作。还要按 審門之規模(規模为一平方米之大)另設本制油紙窗戶,以 备下響工作时用其盖上審門,旣能防风又能透光,便于工 作。此外尙須設备梯子,以便上下審时使用,在審門附近的 里边懸挂寒暑表,以用其掌握審內溫度。

二、下客

- 1.事先將來華、爛帮、黃帮扯爭(禁止用刀削),然後 將來平擺起來用日光陋(大冷有凍可以不晒),晚間根朝里 堆起來用章苦上,防止凍荣。晒至2~3日其水份减退荣帮柔 軟(用手折不断,菜帮抱在一起即好),菜根發花时下響, 因为这样能保護來不致脫帮,入窖的时間最適宜是在將要上 凍而未凍之际,因为入窖太早窖熱腐爛、脫帮,太晚易于凍 伤損失。
- 3.下容时应随入随碼垛,即靠客兩帮碼來,中間留走 道,總的中間不应垛來,因为客門的风力很强,直吹下去就 能把菜吹毀。具体碼法是: "兩頂一順,隔三套一,三層以 上縮为兩頂头"。所謂"兩頂一順",即是根对根的中間順 擺一棵。所謂"隔三套一"即是在靠墙的一面根朝里橫穩三 棵,再根朝坍擺一,並伸出支到墙上。所謂"兩頂头"即是 根对根、菜葉朝外。这样不僅使菜垛坚固不倒,而且还能使

每棵菜吸收空气,千万不要混堆一起,亦不要用秫**稽**垫,因 为受秫稽的長期压力能使白菜受伤,为了使菜能直接得到营 养,可把菜就地垛起,在垛时要距离墙半尺左右,用"隔三 套一的办法支在墙上以助垛不倒,並且还能流通空气。

· 三、檢查、搗漿

1. 搗垛 技術熟練的人每人一天能搗15,000斤左右,搗 时把中間的菜搗到兩旁,把靠兩边的菜搗到中間,这样可以 調剂溫度,使之冷熱互換,防止燒熱腐爛。並注意檢查菜帮 有腐爛者可即时削掉(那坏削那,不可以完全削掉以減少損 失)防止傳染好菜。與、水煨、燒熱嚴重的菜应完全处理, 坚决保持審內衞生,把爆菜烟帮等污物即时清扫出警外。(注意搗菜时应輕拿輕放)。

菜下奢後可分为三个时間搗垛:第一期"下客後至大 雪"是容易燒熱腐爛的危險时期,也是一多保管中的緊要關 头,这个时期最慢也得兩天搗一次(如果檢查菜餐熱可日夜 緊搗),酱內必須每日有人檢查,气眼和審門不要盖上。

第二期"由大雪至立春"是凍菜季節,因此应根据客內溫度情况將客門和气眼堵上,以免冷风侵入凍窘。客內溫度过低可生炭火稅增加客內溫度(防止炭烟爐人、爐菜,最好在客外生着再放入客內),看情况每隔十天捣一次梁、

第三期"立春以後"響內溫度逐漸下降易于凍菜,響內 过凉时应用炭火盆去增加溫度,並防止春风侵入使菜生芽, 每隔十五天搗一夾垛。

但在第一期(菜下客一个月期間)由于客門、 气 眼 不 盖,靠近的菜可能要凍一層帮,这时决不可認为菜凍了就把 菜門和气眼盖上,如果这样做菜一定会普遍發熱而腐爛,据 了解凍一層帮經搗壞後是能好的。但我們决不可粗心大意应 根据气候变化隨时掌握,如果天冷也可盖上,但必 須 勤 搗 壞。因各地气候不同不能墨守成規,一定要妥善处理,以减 少損失为原則。

2. 檢查 組成檢查組作定期抽查,專賣技術員必須每日 按早、午、晚时間檢查,並应注意根据檢查情况積極採取措施,防止損失。審內設置溫度表,檢查記錄簿,技術員將每 日溫度(根据牡丹江气候審內正常溫度是零上二度,其他地 方应根据当地气候不同而定)和菜的情况以及等門、气眼開 閉时間,先進的操作方法詳細記載後交檢查組審查,在檢查 中發現審內四角有霜时即是審內冷要凍菜,应即設法增加室 內溫度。如果有以下現象即是菜燒熱,如:(1)審內部: 審頂有水珠或潮濕过甚不論菜的熱度大小,已是燒熱应即傷 澡:(2)審外部:由气眼往外冒白气,手伸入發熱,就是 茶發燒嚴重;(3)茶帮上有皺紋發脆,用手一折即断,拿 起來一動即掉帮者者是發熱;(4)將手伸人垛中摸茶發熱 (不發熱的菜是凉的)也是燒熱。有以上情况,必須增加人 立即傷垛,並適当暢通空气,以免增加損失。

經营白菜的主要环節是冬季儲存,保管好損耗即少,否 則損耗即大,因此儲存白菜事先要有周密計劃,明確分工並 指定技術熟練的專人負保管責任,更要建立嚴格的檢查报告 制度,發現問題及时处置,才能避免損失。

5. 黑龍江省單擺架式通風貯藏法

該省齐市蔬菜公司,自实行白菜單欄架式通风貯藏法以 來,減少了傷壞次數和損耗,过去保管白菜,白菜入窖後,

每隔三天搗一次,而現在每隔二十天才搗一次,在損耗減量 上由过去的36%減到18%从節省人工來看,过去貯存30万斤 白菜,保管6个月需搗垛人工(包括羅工)3,000多个,而現 在同數量白菜僅用1,458个工,較原來降低50%。另外由于白 菜單體便于通风,因此在質量上始終是新鮮脆嫩,並保持了 原有的綠葉素。其貯藏法如下:

一、菜架的得造

1. 規格 用8×8公分的松木小方或其他硬木小方作成木架, 長5公尺, 寬50公分, 高三、五公尺, 木架兩端作成托齒, 用來放置菜架的每層托板, 其托板每層間隔可根据地區不同和窖藏品种不同, 及大小棵不同, 灵活运用, 有的間隔7—10公分, 也有的10—14公分, 每層托板上放2—3根竹匹子, 以放白菜之用(固竹匹子不吸收水份)。

2. 菜架容量 一般 130 市厅左右的架,每个架子可放22 層托板共能容納白菜2,600斤以上,根据客的面積大小,內部適当安裝木架,中間留一公尺左右的通道(菜架安裝見圖5)。

二、操作法

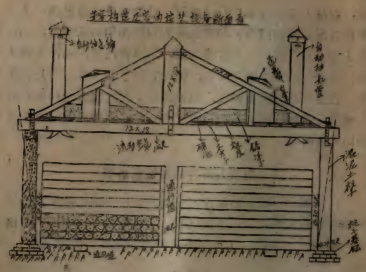
白菜一般都在寒露以後,霜降以前收穫,此时把操客藏的白菜起下來,在地內晒兩三天,使白菜外帮達到 發 軟 程度,而不致脫帮,运至貯存地點,把根朝下藥朝上排成一片進行加工,將老菜黃葉摘淨,同时將沒有保管價值的菜,如地蛆菜、黑头菜、干心、扒拉棵、白头菜、花心菜(菜心內生粳子)等、挑出,然後將好菜在露天垛成長垛,每隔三天倒一次垛,黑夜时要用草簾子、草袋子或其他防寒 設 备 盖

好,如白天溫度在零下7~8度时,白菜垛最上層已凍一至二層帶(指上边的白菜)即可組織人力用抬架抬入零內,因白菜不宜过早入窖也不宜太晚入窖,太早窖內溫度高,太晚入窖,外面气候冷恐凍坏菜帮,因此在零下7~8度时比較適宜,在操作时要輕拿輕放,以免糧坏。另入窖前要嚴格作好入庫檢斤手續,建立明細賬保管卡片賬,正確記載品种數量和出入庫时間。

三、白菜入窖方法和注意事項

- 1. 白菜入客後在每層托板上要由底一直向上擺放,擺的 时候要以根和根相对,不要过緊,因过緊透不進风 客 易 腐 爛,擺到一定高度,由一人遞一人擺,擺完一架 再 罷 另一 架。
- 2. 倒聚方法 白菜入客後要按气候变化情况分 三 期 倒 架, 兩个月为一期, 每期倒架三次, 第一期由入客起20天倒一次, 下餘的40天採取边搞边倒的方法, 由下而上, 由上而下的進行; 第二期兩个月中正值數九时候更应加强防寒, 注意保溫, 經常檢查通风口有沒有漏风的地方, 並用边搞边倒的方法倒架2~3次。第三期的兩个月3~4月是蔬菜易發熱时期, 容易發熱变質, 脫帮長粳子, 根部生小菜, 須要漿架三次, 每隔20天一次, 在每次垛架的时候注意用双手拿菜头, 菜箱的方法進行, 这样以便使菜通风。
- 3. 白菜入客後 应加强檢查注意客內衞生,如有爆業或 其它髒东西,要隨时清扫出去,以免侵蝕別的菜,同时要注 意不在客內吸烟或喝酒,因烟酒对白菜都有刺激性作用易起 变化。

为保持白菜質量延長寿命,必須明確分工、准確掌握变



侧多4数高



圖 5-2 间 斯 面



化情况,每天分朝、 午、晚三次檢查,在檢查分工上要分技術指導、保安、衛生,特別 是審內溫度是否合適, 如溫度高时要利用通风 气眼或通声口進行調

整,但在立冬以後术 宜使用地下通风口, 以防暖气侵入辖内, 在檢查时如發現白菜 發軟、長毛、黃稍、 黑头要立即挑出來,

主際正明及10月每有

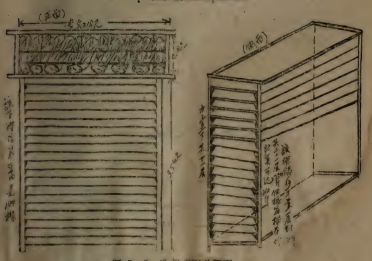


圖 5-5 染架正面及侧面

再補上好菜,溫度表也經常要檢查对証。

白菜貯藏以據氏零度为宜,最高和最低不超过零上或零下一度,菜在初期下審时天气已漸冷,白天5~7度,夜間17度左右时,可將窗戶隔一个,開一个,气眼全部開放,如客內超过適当溫度时,白天黑夜要連續放气達到零度为止,如

雲內溫度再增加时,还可採用人工风暴的办法調節溫度。用一公尺寬二公尺長的嚴袋片或帆布作成屬风巖,下边要重于上边,上端用鈎掛好,下边拴上綢子,一人來回拉,全客即可通风,如客內溫度过低,也可在客內生幾个炭火盆加以調節。

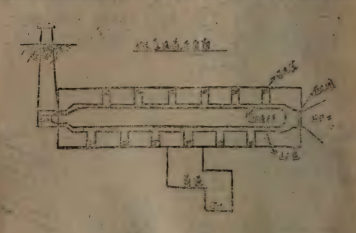
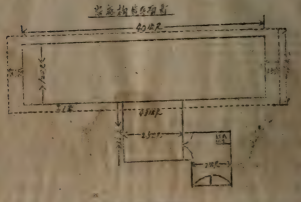


圖 5-6 地下風道



酬 5-7 管底標準

大大小学学生 子二十七十



圖 5-8 木架機治

圖 5 黑龍江菜客

6、黑龍江省齊齊哈爾市富拉爾基區 蔬菜 站白菜接運、窖藏與管理經驗

一、接运

首先我站將原有3098平方公尺旧客和1,000平方公尺土客从5月份即開始大修理,九月份修補完工,迎接十月下旬地產白菜入客。而在七、八月份又新建了3098平方公尺。所以到秋菜大量客藏期,对客藏設备是作了充分的准备。在大量入客之前,把接运、貯藏应用的各品如秤磅、推車用具甚至名簽等都准备好,避免了当时誤工现象。

其次是在接运以前做好人員組織配备及訓練工作,对順利完成接运工作是起一定作用的。我站會以战斗的姿态对待了秋菜接运工作。57年秋臨时成立了接运指揮部,下設駐社、檢斤、驗質、运輸四个組,配备干部40余人,及臨时工、最多達到570多人,对臨时配备人員進行分工以後都做了短期訓練,交給、檢斤、驗質,选菜碼垛上架方法和工具使用方法,这样在工作中少誤工,少出差錯。就减少損失,提高工作效率。

第三、为丁接运工作不乱,提前做丁窖藏的规劃把每客

預备客藏的品种數量,預計保管期,產地和好次菜等經儲运 股提前做出計劃准备接运时按計劃执行,因为提前做好这些 計劃对有次序入客和將來調節客溫、搗垛挑选,减少損耗, 節省人工等有很大好处。

接运開始後的工作

(1)对地產菜指揮部成立後即派人到各个社了解了各 地產蔬菜的生產情况,与可能提供客藏的數量,並通过簽訂 合同預付菜款的办法、掌握住地產蔬菜的貨源、做到心中有 數。在接运地產蔬菜当时,这些人则督促生產社关菜、要求 农業社在荣砍倒後晒三天减少水汤, 应把好次菜 在地 里分 開、修理。以預备在菜送到时好菜入客: 次菜在市坊上当时 处理。但是57年因为夏旱秋游,菜种的晚、成的晚,到秋收 为了使其多長幾天壯心,所以就离霜期近,在地里也永很好 晾肠挑洗,这就增加了接运工作的麻烦。在这种情况下,我 站就加强了接法时检查和到站後晾晒工作。即在农業社类贫 來之後, 当时在重里打样評等, 然後过秤, 有的菜未進行修 即者, 則更滴当去秤。等外菜在办理手續後, 拉到交易市坊 处理。这样檢管办法虽不十分合理,但滴当照顧了次業社, 在等級和去秤上不讓农民吃虧。在菜卸完以後,就放垛在現 坊, 夜間碼起來, 白天擺開晾晒。晒过幾天之後,碼起來, 二、三天搗一漏中間也進行挑洗修理、約十余天後才進行人 客。

这样大量入客,必須是入客檢斤確实,才能給保管的賬 貨相符,打下基礎。因此用手推車运輸到署口地中衡檢片, 每客入滿,要經过入庫通知書通知保管員記賬員,作正式入 客,这样入客以後的損耗才是真正保管的損耗。

(2) 对内运菜,採用了草袋包不裝菜蓉 地的 接运方

法。白菜运輸根据实际經驗散裝損伤大、裝袋伤耗少, 而草 袋包裝又滴用干蒸不落地的接运法。我站五七年有200万斤 的白菜是由關里內运。因为不冬大量內运接运也是很急迫繁 重的任务。在内运白菜,接运时期,大部分職工都在站里留 宿, 也是以战斗的姿态等待着蔬菜的到來, 因为菜窖靠專用 緣只在100公尺左右, 車開到專用綫後, 运輸組即接着分 工。組織一部分人力到車上搗袋,一部人在車下接袋。及时 裝到手推車里, 以迅速的行動, 將菜推到窖內地中衡过秤。 过完每車數量, 由檢斤組發給一个卡片以便總結运輸次數和 **炭載數量。每組卸車地點要根据事先安排好的窖号执行。採** 取边推,边倒,边洗的方法,即推到客門前將袋子打開挑清 好次菜,然後把好的直接放到架子上,次菜單放,以便及时 处理。这个做法的好处是①从火車搗下來直接放 到 手 推 車 里, 比先放到地上然後再裝車, 節省一次搗袋时間, 同时由 千縮短了在地面上停放时間,可以防止受凍。②在过秤後付 給搬运工的臨时計算卡片,能看出每人的工作效率,可以互 相比較, 互相競賽, 啓發職工的劳動熱情, 提高工作效率。 ③固定塞号可以防止过于拥挤,过于分散的偏向,每个客的 進度可以保持平衡。④边推、边倒、边洗的办法、避免在客 內搗袋妨碍工作。当时把好次菜分開分別处理, 可减少一次 等內操作过程。

(3)我站在大量接运所以能保証当时檢斤,及时入 程,檢斤確实的主要原因是採用了等口安裝地中衡的設置, 和手推車入窖的办法。蔬菜內运时期,过秤是一件很繁重的 过程。用磅秤在地上檢斤,需要搗运袋子,占用时間人力很 大。我菜站保管員时廣仁同志想法把磅秤下到地下,秤盖与 地面相平,秤上放置固定的木板,这样檢斤时把手推車直接 推上扣除車重木板重即剩菜重省去了过秤搗袋裝卸的麻煩, 而且即節省了时間。給賬貨相符打下了有利的基礎。

二、客藏

白菜客藏最長鄭經过七个月的时間,保管期間的設备条 作和技術管理与貯藏損耗、費工、有直接關系。我們的条件 和作法是:

1、設备 我菜站共存于六个客。每个長30公尺× 20 10 公尺× 24 公尺的华永久性的新式客。十六个客分成兩排連在一起。中是过道,可以生火爐为冬季客內取暖之用。这个客是比較保溫的,在春秋冬可以利用天衛气服,調剂溫度与温度。

十六个窖里有七个窖 皇潜成了活的菜架,推廣了白菜架 式保管法,白菜上架子可以貯藏25—30万斤,不用时可以撤 掉,做为保管其他商品使用。架式保管是保管白菜比較优越 的方法。

- 2、技術管理: 因为在这种設备条件下,我們才制訂出 適于我們条件下的技術管理。每个等中白菜保管方法和客溫 溫工作都掌握了以下幾个基本方面。
- (1)根据白菜的体性,採取適当的处理办法。在入辖时掌握了白菜性質。五七年窖藏白菜主要有当地大小牛心菜七十多万斤,从朱家坎内运五十多万斤,山东青縣長白菜三十多万斤,德州牛心菜四千多万斤。这些菜都各有各的特性,但是却都被窖内的保管員,小組長摸到了他的体性。如当地大小牛心菜水份小等入前經过充分晾晒,一般的是適于長期保管的,因而就做了長期保管的計劃,大的上架小的碼樂客搬起來。

客內是从保管員到小組長都掌握了白菜好坏現象,一般 的具备了鑑別能力。

審內白菜的保管是根据菜的象征來適风換气和防寒的如 見菜初步葉發"支陵"第二步葉發黑,第三步根生小芽,第 四步脫稱,有这些現象断定是發燒,要赶快獎取降溫的措施。如根手長毛特別是华死根生毛,这是關气大、最好是尽量放气。多天因为審頂關气大,要成霧,素在菜上就要長根毛这时虽冷也要很好放气。白菜保管初入客是危險期,架子菜5~10天搗一次,立春也是危險期主要是加强檢查不一定勤搗。凍菜我們也有緩的經驗,冬天凍三層帮只要不凍根,20~30天慢緩还可以緩过來。在9号零會用二个月时間緩过來凍四層靜的地產白菜。緩的方法就長期放置,或用草簾保溫吸收水分。冬天凍菜能緩固从內向外緩,春天不能緩,是从外向里侧。

(2) 嚴格的控制客內濕度与濕度。根据实际經驗架式保管山东德州菜適宜0度,青縣長白菜適宜0下1度,地產牛心菜適合0下4度到一度,白头菜適合0上4度到一度率內設溫度計經常潤溫。冬天客棚不能霧春、秋、冬,地上都不能过于潮濕,地下潔濕地碼菜關系最大,棚上起霧就是利用天衛放气,地上潮濕我們是利用沙子扫,或草籬子吸煙。

關于調溫放气主要是利用天衛气眼,我站的旧響設于个 天衛,十个气眼,新審設四个天衛六个气限,天衛气眼的利 用方法是,秋天響內需要放熱要大關大放。冬天最好在白天 放气,因为白天天暖,可以少受凍,春天,響外的溫常高于 審內溫度,所以利用夜間放气。根据体驗放气时間長短,只 要菜不凍起泡,可以尽量放,到看着發亮星,拿着冰手但不 是凍为適宜。如不能開天窗也可以利用气眼。在開窗时要注意风向,南风開北窗,北风開南窗,防止寒风直射 客內 凍菜,同时要注意客內鄰边熱關那边窗使溫度調整的均匀合適。天窗下面还設游動的草籬,防止放气时軋风凍菜,也可避免日光射入晒菜。

我菜站的新旧客虽然設备比較科学,但防寒能力还不够五七年到最冷天气,則曾採取了緊急措施用棉被遮擠,天棚地下鋪很厚的草袋才得安全过冬。像这样措施 曾採取 4 次。

根据我們的体驗笔內虽然不適于生火爐,但在冬天嚴寒 天/(还需要用爐子取暖,五六年我們是把爐子設在客內, 这个办法不好,爐溫急冷急熱和有烟气菜受影响,所以五七 年設在走廊並利用大鉄筒一切兩半或兩塊双眼爐板做盖散熱 量大、走廊能保持5——9度C, 笔內冷需要取暖时打開客 門,放到一定程度關上門,打開靠門天窗,就可以將熱气吹 到窖里边去。这样來取暖也解决了一部分溫度过低的問題。

(3)合理运用菜架,尽量發揮其应有作用。架式保管优越性很大,300平方公尺的窖,架式保管可裝15—18層,蓬28—30万斤,地碼最高能碼15—18个菜高,最高只能保管24万斤,可提高容量百分之二十。損耗五七年僅五个月用一个窖地碼与架子对比,如地碼一个窖入窖牛心菜254,310斤,損耗30,480斤,占11.9%,架子入窖223,557斤,損耗为15,362斤,僅占6.87%,比地碼同样少損5.03%工作效率,地碼保管24万斤,要用十一到十二人平均能保管2.5—3万斤,而架式保管28万斤,僅用5人每人平均保管5—6万斤提高工作效率1倍。因此我們大量採用了架式保管。架式保管在上菜、搗菜,和人力分配上,也有一定做法。在300平方公

尺客內56架我們只留搗採用的空架8个,我們的工作实行小組責任制,分片包干,团結互助,每个作業小組固定管那幾架,負搗架,質量、衞生的責任、互相比賽,互相檢查帮組加强責任心提高了工作效率,並設有減量記錄,考核每人每組的工作成績为評比根据。搗架的期限一般是春天、秋天十天搗一次,冬天十五天搗一次。搗架他們採取,一排架分上下兩部操作和环形的串架方法。一排架分兩部操作就是一人一次工作4.5架从架的中間空區分上下兩部,先搗下部4.5架,搗完後再搗上部4.5架,这样搗完下部再搗上部因为下部有菜打架上高人沒有危險。在搗上下那一部时还要上下串搗,使上下層菜所接觸的溫度經常交換。採用环形 搗 架 使 到十天,十五天就能搗架一次搗架时期固定了。又因为客內各位置的溫度也有不同,並且能交換架的位置。办法就是走道兩端連起,循环式的一架搗一架。

(4) 實徹輕拿輕放尽量不伤菜的办法。因为菜受伤,当时虽然不顧,但要長期保管,特別是在春季,就先从伤处腐爛或受压撞部脫帮,所以当我們摘菜时,尽量消滅使用刀子剪子。要用手摘,取採拿菜根,或双手抱在怀里用一只手少摘快摘,尽量不伤或少伤菜,摘菜时抱菜的一个手帶手套,使菜不受体溫影响,菜受压了要翻身。在警內的工人是非常爱茯菜的,並且那棵有什麼毛病,幾乎都非常熟悉,因为熟悉,他們才能处理得当。

三、衛生制度

① 摘菜时一人一个筐,摘完一架收拾架摘下的爛帮爛葉 隨手放在筐里,自然脱落的爛葉,及时收拾起來。公共地方 劃區包干,客內絕对禁止吐痰吸烟,外边設有痰筒吸烟在休 息室。服裝和工具安放都有固定地點。下班後必須整齐安放。 坚持衞生檢查制度,当天檢查結果要記在各組的黑板上做为 批評表揚。

②禁止畜力車入窖, 另設停車场取送菜一律用手推車捐 运。外來人員有入客景知, 外來人有違反衞生制度者, 工作 人員隨时都要解釋、宣傳。

③ 殘次菜集中一窖处理: 挑出不適于繼續存貯的殘次菜 或急待处理的白头菜,都集中在一个窖里推銷,这个方法即 便利工作節省人員,又避免影响全窖衛生和攤販乱串影响客 內秩序。

7.河南省開封市大白菜保管經驗

(1)白菜窖的挖法和地形 白菜窖最好是南北長、东西電,在保管白菜是多雲季節,南北窖便利撥雪,容易翻晒、通风等。白菜窖最寬不要超过五棵白菜竈(三尺左右),因窖过宽防碍翻窖、扫雪,最深不要超过六市寸过深了內边熱度太高,使白菜容易發霉爛、变質。窰与窖間隔最好是三尺左右(或者能走架子車),天冷时白菜須要上土,所以封白菜时需要很多土,如果窖与窖之間間隔太近就会影响白菜上土,並且翻晒时,还將白菜从窖內拿在窖外,受日光和风的吹晒,这样白菜既能很快的得到晒干,更有利是能將原白菜窖底受到阳光的晒干,这样干窖、对白菜存放时間就会延長。挖菜窖要挖在村南边,因各村南边背风地暖,能保持一定的温度,土質沙地最好,兩合土桉差、淤地不易保管。沙地保管白菜所以好,因沙地保管白菜的特點是易濕易干,如果白菜烤烟变質,它能將腐爛的白菜水分吸去,气候干燥时它可以供給白菜一定的水分,特別是阳光晒後夜間沙土就会往

上反潮,兩合土与沙土的區別不太大,但它的主要缺點是雪天潮濕後,若遇天气过冷时,能將土質凍成大塊; 用土封白菜难挖並且挖出來的土不散,这样封上去,妨碍畦上土不能均匀。淤地客白菜缺點是土質太硬,它既不能吸収变質白菜的水分,並且土質含有粘性取土亦有困难,所以淤地保管白菜对白菜有利条件太少,客白菜畦的長短不限。

- (2) 進客时注意事項 白菜進客前应料根向下,头朝上顺三、二日,將白菜老葉晒得半干,再將白菜头向下根朝上,並排直立放入客中,最好每排五棵,这样能便利查对裸數,注意將大棵放在中間,兩边放小棵这样作法能使菜客兩边土壤耐凍,並且中間高一些也便利撥雪,白菜排好後不要过早封土,应根据气候封土,一般來說白菜在進客时,气候不太很冷,大部是在攝氏零上一、二度,如果是冷到零下三度以後时可以少封一些土,最好是露出白菜的肩膀。客挖好。後应晒干,封土时应封干土:否則容易使白菜腐爛。
- (3) 進客後加强檢查每三天应檢查一次,首先要注意 畦內熱度,不能超过零上五度,注意檢查畦內 白菜 变 化情。 況,因白菜是自然作物,成熟早晚不等,所以進客的白菜早 熟菜和晚熟都有,早熟菜保管期間短,晚熟菜保管期間長。 如發現白菜畦內熱度太高,应及时翻晒,檢查时如發現畦上 面的土有裂口时,应立即檢查白菜蠶变情况,畦上面有裂口 大部分是白菜發熱腐爛的狀态。
- (4)白菜保管期限長短 是根据白菜的品种求確定,白菜品种有小雞腿、大青棵、大包头、小包头、大高腿等品种。不易保管的白菜有小雞腿、大包头,小包头,它的保管期間一般是到元月份,因为它是早熟菜,並且它的菜子太薄,所以不易保管。大棵青白菜是晚熟种。它收割时还不是

太熟,並且它的葉比其他的白菜葉厚所以它的保管期限就会 長,一般可以保存到阴歷二月底。

(5)地下室儲存白菜法 地下室儲存白菜法是把白菜 操成南北垛法,寬三棵白菜圪塔,对白菜圪塔中間 順 放一棵、这样能增加白菜垛,不易倒塌,並且便利通风透气,如果将白菜垛成大垛,窖內易發熱和变質,另一种垛法分成小堆圆垛,方圓不可超过三市尺,高低即不可超过四市尺,同时应注意室內溫度不能超过零上五度,最好是在攝氏零度,如果在攝氏零下五度时,需要設立爐子,使溫度上升到零上三度。

8. 河北省邯鄲市對白菜保管的一點經驗

邯鄲市食品雜貨公司对白菜保管, 其進程分为三段:

- 1.外調白菜由車站到進庫时,按設地磅,經过檢斤。讓 排子車过地磅秤上(2个磅放地深处,較地層高一寸多), 减少了另行的过磅費用。在進入菜庫时,揀出凍坏的進行处理,好的分垛存放每垛在1000斤左右,这样既知道每車每批 云庫的進耗,又作到庫存量的准確性。
- 2. 荣進庫时分批分堆頂垛存放, 荣根对菜頂成元形通风垛, 使荣操中間能流通空气, 既能降低溫度, 又可减少荣帮股落,並採用簍子盖垫一層放一層白菜, 較比不垫徵子盖的, 担耗計算由10%可降低3%左右。
- 3. 当气候較冷或最冷的期間,進行不定期檢查,在菜庫內系用"放水碗溫度制"(代替溫度表)以示庫內溫度情況。水碗結冰时就將庫內門及透风处封閉,結冰溶化时,就將門獨及透风处打開,一面徹底檢查菜垛。

由于 白菜含的水分較大, 是蔬菜中易腐性的商品, 除採

取以上的措施之外,制定了專人保管負責,先進先出的办法,实行了"三勤"(勤搗、勤查、勤打扫)从而加强了保管員的責任國相应的减少了菜的損耗。省公司按:菜庫內用放水碗溫度制"在过去农民用以檢查溫度,是欠准的,我們現在应該用溫度表來代替之,較为准確,据悉客、庫內溫度須保持在攝氏零上二度到四度之間为准,以供参考。

9. 河北省唐山市公司大白菜保管辦法簡介。

大白菜保管办法:立冬以後小雪以前白菜採下來在日光下晒四、五日晒时使菜疙瘩不要过長,过長容易生白須、脫帮,立冬後小雪前入窖,白菜入窖夜間最適宜、因夜間入窖不致把熱气帶入窖內能延長搗垛时間每五天搗一次。放风时間,晚10—11點,夜間4點,早7~8點,每日放风三次,立冬入窖在半月內日夜不盖窖口,到小雪夜間盖窖口,到三月初白天窖口關閉,避免春风打入窖內吹到白菜、葉上、發干枯,以致菜葉上發生腐爛。檢查白菜上熱的經驗如白菜上熟、都上有水珠痕跡。

10.天津市大白菜保管方法

大白菜係晚熟蔬菜,性耐寒、怕熱。天津生產的白麻葉 大白菜,因种的早,熟的早,水分較大,不易長期保管;青 麻葉收的晚,水分較少易于儲藏。儲藏溫度以0~2°为最適 宜(攝氏),相应濕度为85~90%。溫度如高於5°,就容易 稅都变質,或减量过多。

貯存前的处理工作

立.冬前後(十一月上旬)白菜砍倒, 放原地晾晒二、三

天,使之散發田間熱和水份然後把白菜原地立格上边用菜帮 苦好,如遇寒冷,須苫草簾,以防受凍。如不結冰,可將菜 搭到小雪前五天,(十一月下旬左右)再移入窖內。入窖菜 应帶短根及浮帮;但燒心、生賦虫及有病害的应分開放置; 沒心的寢菜入窖碼來不宜太高,以利通风。

貯存中的保管工作

应根据客的寬度碼成二行、三行或四行、垛底鋪二道秫 稽把, 便於底部通风。碼菜时梢压梢, 根向外平碼。不要碼 成品字形,以便菜垛內有空隙可通风散熟。順詢碼垛,二詢之 間留空隙, 作反走道, 便於加工倒菜。 墚兩头各留二三尺空 隨倒菜。垛高6-7市尺,每趟寬一尺七八寸, (一棵半菜 寬)。每隔三尺立二棵木柱,使白菜二头离牆,直立不致領 倒,也避免菜与菜密接,容易積熱,使菜垛各面通风,保持 菜的体溫不高於客溫。白菜入客初期由于气溫較高, 在不致 受凍的条件下应大量通风, 窖眼及气孔应全部打開, 如降低 菜溫、湿度。过八天到十天倒第一次菜,以後每隔15天~20天 倒菜一次。加工时摘掉燗葉、將不宜繼續存放的菜挑出尽光 出售。小雪節後,天气漸冷,陸續封堵北面和西面的風眼: 再冷时, 再封堵东面和南面的风眼。夜間要把客眼用草簾苦 好,防止受凍。每天日出後, (上午九时左右)把精草苦打 間, 口落前(下午四左右) 再將稻草苫盖好, 这样可維持客 內適当的低溫及濕度。天气再冷, 就只在暗朗天气, 稍打開 窖眼。气溫过低时則不必通风,以免受凍,晚間用稻草簾苫 好,注意保暖。天寒通风,徐閉窖眼,风雪天从背风方向支 起草苫,不使冷风、魔土、雪花侵入客內。立 泰 後 天 气漸 暖, 又避免客內溫度增高, 通风应在夜間進行。在日出前用

審藏的关鍵

1950 18 A.C. T. C. #

①適时收穫对白菜有很大關係,若收穫 數 晚, 天气变冷, 不能充分晾晒,白菜含水份大,給貯藏造或許多不利条件; 《入辖应適时,辖內溫度不可过高。白菜進窖前如已受凉,須在辖外解凍後入窖,否則增加腐爛損失; 《適时加工,適时通风。白菜在整个貯藏过程中,只有当管理不好,辖温不適,加工倒菜不及时,才發生覺靜腐爛,固此,必須重混这幾方面的工作。天津青麻葉从入窖到出 窰 加工 四五 逼,损耗与自然减量在30%左右。

11.山東省黃縣大白菜貯藏經驗

(1)品种和收穫 我縣大自菜栽培品种約有9个,多 系地方家家品种,計有大黃苗、二黃苗、大核姚紋、小核桃 紋、大扣头、小扣头青苗子、石榴嘴、反心白菜,而栽培酒 積最大的是黃苗种和核桃紋种,因兩品种晚熟、產量高,貯 藏性較为良好,兩种对比來看則黃苗品种產量最高品質优 良,但需大水大犯不抗污虫等(特別是軟廢病); 簡核桃紋 品种, 若肥水供給較差尚能卷心收成, 產量稍 遜 于 黃苗品 种, 抗病能力較强貯藏性高于黃苗品种,但是味道養,品質較 低劣。全縣安民为了調節市坊按季供应的關系都將核桃紋和 黃苗兩品种作为長期貯藏的主要对象。

当鲍钦民都在小雪以後,藏天气情况规定自菜牧餐日期 如过早,包心不結实,影响產量,过晚則易致谏害。所以全 縣菜农一般都在小雪以後天气将冷的时候進行收寝,假這小 雪以後天气仍然很暖,农民还不收穫,一直等到冷气将臨方才 動手。群众反映:一方面气候冷爽白菜包心很快增加重量, 另方面因为土窖貯藏白菜天气越冷收穫的白菜越耐藏。

(2)荣窖地點的选擇最好貯藏地點是选在地势高燥华沙华泥的河套地區(群众經驗:粗沙泥土优于粉沙泥土)因为这种較粗的沙泥土壤貯藏的白菜不变顏色,經常保持鮮綠。其原因是:粗沙泥土易透凉不發燒,白菜股帮輕,腐爛輕,損耗小;其次为沙質壤土;最次是粉沙粘壤土,因为这种土壤埋藏白菜不易透凉,往往白菜內部發燒脫帮很重,並且腐爛現象也很重。單純的河沙地區貯藏白菜,在初冬时期最为理想,它能經常的保持白菜鮮綠顏色,並且稅帮少,腐爛輕,但長期的貯藏下去往往因"數九寒犬"沙子透凉太甚引起嚴重凍害。

白菜貯藏窖子都是南北方向,因为这种死窖貯藏方法者 东西並排挖的窖子,在冬至以後,下大窖的时後窖內往往受 溫不能平均,南面一行白菜常受阴遭凉害,而北面兩行白菜 还嫌盖土太厚,發燒脫帮子,所以南北窖子都能均衡的接受 太阳照射,盖土同样管理方便。

(3) 挖菜窖和倒菜窖在白菜收穫之前,必須將窖子全部挖好但在挖窖子之前要看天气是否干旱,如果土壤很干,就必須提前把挖窖地點作畦澆一次大水,嗣後,在收穫前2~3天把第一次的淺窖挖豉。如貯藏的是黄苗白菜,那麼第一次的菜窖就不必挖深,只要把貯藏地點的地平面用鉄鐵篷平,並把四边用土園起來就是菜窖,这样第一次剛貯藏的黄苗菜是擺在地平面用稍微干燥一點的土壤培起來就成(这是我縣新加鄉阜子後安業合作社貯藏黃苗白菜的經驗)。但若被貯藏的是核桃紋品种的白菜一開始挖的窨子除寬度亦为1,33公尺左右(以橫排4棵菜为标准,但过去也有的农民怕菜窖內

發燒,就以橫排3棵为标准)外,第一次挖的深度就 要 0.2 公尺左右(約有菜棵高的3分之1至2分之1)另外还用比較濕潤(手握成团)的土壤,作为复盖土最好。群众反映:核桃紋品种的白菜耐貯藏,不怕潮濕,不能腐爛,所以土壤稍濕一點,菜在窖中还能保持足够的濕度,白菜不能减低重量。(这是我縣中村鄉唐家泊金星农業社貯藏核桃紋品种白菜的經費)。

白菜一入窖的时後,就是菜头向下,菜根子向上,不空不緊的排列着,接着用弄碎的土壤复盖,並以手搖動一下菜根子,使土壤下流動一部分,充滿兩棵菜之間的空隙,最後以埋住菜胡蔥,露着菜根子为度。群众經驗:初次窖的白菜不可复土太厚否則窖內不能經常保持低溫往住因此 發 熄 爛 窖,或者白菜脫帮嚴重。

土窖的深度主要应根据天气寒冷情况,在每次倒窖以後 逐漸挖深和加厚盖土,在掌握这方面的技術要全憑对当地气 候情况熟悉的老农來進行,土窖貯藏白菜要想長期保存,其 重要环節是在于自始至終要掌握着窖內低溫,也就是說盖土 的結凍層要經常保持在菜胡蘆之上;因此这就需要根据天气 变化情况以加厚和减少盖土來調節这种窖內溫度。如果天气 暖,窖深,盖土再加厚,那麼窖內溫度就能很快增加,大白 葉就有脫靜嚴重和腐爛的危險;如果窖淺,天寒,盖土少,貯 藏的土壤含粗沙子再多,保溫性能不良,那麼窖內溫度就很 快下降到零度以下,势必引起嚴重凍害。至于这种土窖的長 度是沒有一定局限的,主要应根据地點的大小,和貯藏量的 多寡而確定。

白菜入窖以後是距离第一次倒窖不宜时間过久,最好在 下窖以後的10天左右,倒完一次窖,因为剛剛入窖的白菜濕 度大,呼吸旺盛極易發燒腐爛。倒響的时候,菜从 響 內 拿出,逐棵放在模子上用刀將黃葉割除,然後再把每一棵拾接 妥当的白菜平放在地上,讓菜头对向通风方向,便于菜棵內部積存的熱气和濕度的發散。注意割除黃葉和爛葉的时後,不要向外傾斜刀刃削的斜伤太大,而要沿着菜帮外綠向內凹着割除。这样伤口小,再入窖以後腐爛現象就輕,在每次挖窖的时後,都要將窖底剷平,約需剷去0,033 公尺的土層,如此隨倒隨窖再行复土,因为天气逐漸寒冷,为不使菜胡蘆受凍害,可將菜根子用土一起培住。

第二次倒窖距离第一次約需15~20天的时間, 此次的操 作法, 仍要剔除坏菜, 割除黄葉和爛葉, 在不同的窖內作好 **分級**分段**貯**藏工作,另外要將英塞再加深到0.47~0.53 ℃ 尺,此时靠着菜的填充土,以較前稍干一點的最好,把原來 內部最濕的土可放到上部去, 复土除要盖住菜根还要加厚到 0.2-0.3公尺。第三次倒塞时間較遲,可在冬至(約12月中 旬) 以後倒完, 这次倒窖, 农民称为"下大窖", 就是将菜 倒出來經过加工以後, 再把客子挖深到0.83~0.93公尺, (視菜棵高矮而定)立即入窖,填土仍以半干的为好。根据我 縣唐家泊村金星农業社貯藏大核桃紋白菜的經驗: 这次白菜 下客以後,先盖上約0.33公尺厚的复土,任其寒天、冷凍一个 短时間,經檢查得知这一層复土已基本上凍透,同时有的已 將外層菜帮基部凍了一點, 再馬上將其餘的復土全部堆到上 面,为了防寒可將盖上加厚到0.67公尺左右在这种操作技術 之下, 靠近白菜的凍結層很長时間都不会化凍, 因而自荣驾 內經常冷凉不会發燒,不能腐爛,所以春節以前再就不必倒 菜窖了,可等到2月上旬,再倒筑四次窖, (若天气还很 冷, 仍可更遲倒響期)。倒第四次窖子的时候, 要視天气轉

暖情况,將審底用土稍稍垫高、並減少复盖土層。若再倒第 五次等子,白菜就可貯藏到翌年清明節(4月上中旬)时 期,但其總的損耗量就可由第三次倒窖时損耗20%增加到損 耗30~40%左右。

根据唐家泊金星农業社近幾年客菜的經驗, 倒窖最好不在高溫烈日的天气下進行, 因为倒出來的白菜經过太阳久晒了, 溫度就会提高, 同时土壤溫度也会提高, 这样白菜再行入窖後, 即易發燒引起爛窖現象, 所以最好倒窖是在风凉天气下進行, 因为此刻倒出來的白菜, 菜头对向风流, 很快就会發散掉一切熱气和濕度, 溫度也不会再提高, 即可順利入客子。

- (4) 貯藏期的長短品种不同,其貯藏期的長短也不相同,就目前來看在晚熟品种中品質优良,產量較高的黃苗白菜最不耐久貯,如果在勤倒客細心管理的条件下,黃苗白菜耐藏到2月分後,即有相当嚴重脫帮(群众說:这种菜帮子薄,水分多的關系)總損耗率可達40%左右;而晚熟品种中的核桃紋虽然帮厚品質低劣,但最耐久貯远运,只要倒窖上心可以貯至按歷清明節損耗量也不超过30%左右;其次是中早熟品种中的扣头品种也較为耐貯。

实,經过長期貯藏以後,內部菜心还能長很結实变成十成好 菜,重量不能損耗很大。

12 甘粛省蘭州市包心菜(大白菜) 的 冬藏技術

包心白菜(即大白菜)在郊區冬藏方式極不一致,有棚 藏、堆藏、埋藏及明坑貯藏等,其中以棚藏及明坑貯藏应用 最为普遍,效果也較良好,因此,現在只着重介紹以下棚藏 及明坑貯藏。

一棚蔵

(一) 貯藏地点的选择

用作貯藏的地方应当具有天冷时便于保溫防寒,天熱时便于通风換气的条件,因此,应选擇地勢高,土壤較干,地下水位較低(即蘭州所謂地皮厚),空气通暢和無 遮 阴的精潔之处,朝阴低下,院子中以及低窪潮濕之处 均不 宜貯藏。

(二) 貯藏棚的建筑法

1.貯藏棚的式样 包心菜在貯藏期間,溫度应維持在攝 氏零度到三度,濕度应維持在百分之80至90;碳酸气維持在 百分之5~14为宜,因为在此种条件下,不宜于微生物磁 生繁殖,包心菜的呼吸量也降到了較低的程度,菜的养分消 耗量少,而且也不会因为溫度过低而使包心菜受凍。根据經 驗看我們觉得应根据各地區的地下水位及气候情况,採用深 度不同的半地下式貯藏棚較为合適。至于棚的大小問題,过去也極不一致,大者可占地達四、五畝,而小者也有占地僅二、三分者,而且形狀也不一定,經去年观察比較結果及外地經驗,我們認为棚还是应適当的小些,大致以寬度一丈二尺至二丈較为合適(可按照木材長度適当調節),長度以十丈至二十丈一个棚为宜。因为这样的棚容易管理,棚內溫濕度也好調節。

2. 貯藏棚的構築首先在洗好的貯藏地點挖長十丈至二十 丈。寬一丈二尺到二丈,深二尺至三尺五寸(地下水位低及 地皮厚的地點挖深, 地下水位高即地皮薄的地點挖淺、寒冷 地區挖深, 溫暖地區挖淺) 的坑, 將挖出之土在坑周圍築起 高三尺五寸至五尺的土墙、使由墙顶到窖底總高度为六至七 尺、墻頂厚度二尺至二尺五寸, 墻根厚度为二尺 五 寸 至三 尺, (寒冷地區墻厚, 溫暖地區墻潭), 在南墻或东墻的中 央開門,門底与窖底齐,門的高度为五至六尺, 寬二、三 尺, 門口開一条到達地面的斜溝, 以便人的出入; 墻頂上每 隔一丈左右横架一根直徑八寸以上的木椽子, 椽子兩端分別 架在墙头上, 每根椽子下隔一丈左右設一根支柱, 以兔压折 木椽,木椽上用廢木料,木柴、竹竿等紮成棚頂,上边再盖 二寸厚的茄桿、樹枝等、最後再鋪六寸至一尺厚的麥草、茶 葉、樹葉之類, 在棚頂上每平方丈內应開直徑一尺左右的天 眼一个,在四面壁的贴地处、每隔六、七尺斜下向內開八寸 見方的气眼一个,使气眼直通到棚內距棚底二尺高处、然後 整平棚底,建築即成(如圖6圖7)。在土壤太干之处,为 防止貯藏期間溫度太低,可在建築前先灌一次水、等水廠下 後再築棚。

为了節省用材,去年在我市园藝坊模仿北京郊區白菜棚

的式样建了一个,效果良好, 今年拟普遍試趣,以解决多藏中材料不足問題。



圖 6 包心菜棚之外貌



圖7包心菜棚之槽剖面

北京郊區白 菜棚 的 建 築形 式,基本上同于 我市的半地下式 棚,但其寬度为 一丈二尺到一丈 四尺,棚底至棚

> 頂的高度为 七尺在築好 的墙上每隔 一丈橫架木 梁一根,下 面 設 立 支 柱,然後再

在木梁上面×架四根木椽,上面鋪廢木材、木柴、茄桿、向日葵桿、樹枝等三寸厚,其上再盖土五寸至一尺厚,在棚頂上沿棚的縱方向開設天窗,天窗寬为二尺、長度以距离棚的兩端捣壁三、五尺时即可,天窗上設置草簾,以各复盖天窗防寒之用(如圖8圖9):

(三)入棚貯藏工作

1. 砍菜在立冬前後四、五天內,看气候的情况,决定砍菜口期。現在高級蔬菜社,在种植面積大和劳力不足的情况下,宜由立冬起即行砍菜,否则天气驟变,会影响到晒菜工作,而且往往因劳力不足不能立即入棚,致白菜凍結,入物後溫度較高,解凍後即爛,如果万一在入棚前因驟寒而使菜凍

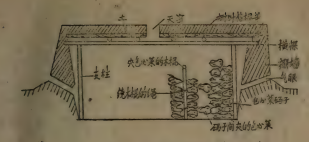


圖8 貯蔵棚橫断面

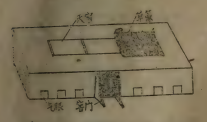


圖9: 貯藏棚之外观

結,那未就应等在棚外徐徐解凍以後再入棚。

2. 晒菜 將菜 砍下 後,就地使根朝南,莱 朝北進行嚎晒,在太阳 强时晒兩天,太阳弱时 可晒五、六天,晒到菜

辯發柔时即可,在晒的过程中应注意翻轉一兩次,以使各部 分都能受到阳光。

3. 摘菜、选菜和切根包心菜在晒过之後,应該摘去菜上面的黄菜、烟菜, 並把外面的一層老葉的 葉片取掉 只 留帮手, 以保護葉球、結合搞菜工作, 就可以把包的不好的, 有虫物伤害的(例如有本市郊區菜农所称的干烟心、水灌子等病的菜)都挑出來, 分開放下或丢掉; 选好备作貯藏的菜应行切根, 切根时不应留的过長或过短, 过長时所留之根部易生細根, 影响了包心菜的品質, 但如果过短, 则会因切口部分水分蒸發, 影响到切口附近的葉片早日股落, 据过去菜农的經驗, 以沿着部子基部切下留三、四分長的根为最好(圈10)。



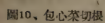




圖11、包心菜碼子

4. 碼堆在选好菜到小雪前後,这一时期蘭州外界溫度平 均在攝氏零下一度到零下一點八度, 而棚內溫度却在攝氏五 至六度。因此,这时不宜立即推棚,应碼在棚外,待小雪前後 天气 較冷时方可入棚, 碼堆时是把包心菜一排一排地排好, 兩排的菜根相对, 菜葉朝外, 中間相距三至五寸, 这样一局 一層往上碼,一直碼到四至六層时,將最上層根朝下压干兩 排根相对之处(如圖11)。

5. 入棚在11月中下旬,小雪前後,棚內溫度降至攝氏1. 至2度时、即可進行入棚工作、本市农民入棚方法是把包心。 荣挑准棚里後, 再把菜一棵一棵的根朝下立起, 在立的时候 是由棚的一端往另一端緊密排列,据过去菜农經驗,菜与菜 的葉球挤得越緊越好, 这样可不使冷风透入, 伤及菜帮; 在 立葉时中央应留下走道,以便准入棚內檢查。这种立菜貯藏 方式, 其优點是:

第一,此种立菜貯藏方式,外溫只能直接影响到菜的菜 就,冷空气在透入葉球後,受到葉球內蓄積呼吸熱的影响而得 到暖和,不致使菜帮部分受凍,菜的葉球即使受凍,但对菜 的質量也無影响。去年十二月分菜棚內溫度已降到了攝氏零 下四至八度,葉球結冰達到一寸左右,而菜帮部分的溫度仍 保持在攝氏零上二至三度;这种溫度正是包心菜貯藏中所要 求的。

第二,此种貯藏方式管理簡便,只要經常注意 保 溫 和 通风换气工作,貯藏效果就会较好,省去多次的倒菜工作,同时棚內溫度即使稍偏低或偏高,不会 直接 的 影响 到菜 帮。

但是此种貯藏方法占地面積大,用材較多。因此,在今年材料不足的情況下,还应考慮碼堆貯藏方法的 应 用 。 北京菜牧,是把包心菜入棚後,在棚內由一端向另一端將菜一排一排的碼起來,碼的时候,是在棚內沿橫的方向將菜根部向一边排成一層,第二層的菜則反过來將根与下層的菜放在一边碼上,第三層又調过头來碼上,一直碼到距棚頂約一尺左右距离时为止。每排碼子兩端立一根木棒子夾住,並且逐碼幾層要用繩子總住豎立的木棒子,这样可免白菜滾下來。碼完一排再碼另一排,一直碼到棚的另一端为止;兩排之間距离約一尺左右,並在兩排碼子之間用幾棵菜加入 在 棚頂上,以兔倒碼。这种貯藏法節省地方,並節省材料,去年在北市园藝坊試用效果也很好,拟大規模試行。

(四) 貯蔵期的管理工作 -

1.通风換气 通风換气是調節棚內溫度和空气成分的主要方式,而溫度和空气成分又是决定貯藏效果的主要条件。因此, 应經常注意調節棚內的溫濕度及空气成分, 在小雪至大

響之間, 白天溫度一般都可達到攝氏零度以上到四度左右, 个別年分畫至还可以達到九度, 因此, 这一階段如無寒流聲 报, 可經常開放天窗和气眼, 讓空气对流, 在大雪到小雪的 階段, 蘭州溫度平均在零下三至四度, 而且棚內溫度也比較低, 一般可達到零下一至二度左右。因此, 通气工作可以减 緩, 逐漸閉塞气眼和天窗, 逐小寒以後到立春階 段 气 候嚴寒, 应閉塞全部的气眼和天窗, 唯在太阳强时可以背风揭闢天窗和部分气眼少量通风, 在立春以後, 天气轉暖, 白天溫度又可逐漸恢复到零度以上, 則又可注意通风, 但此时的通风应看貯藏的白菜是否凍結, 如果凍結, 那未据本市 菜 农 經驗, 在天暖时不能通风, 因为通入熬空气後则凍結的葉球解凍, 呼吸量特大, 很快即可使菜腐爛, 因此, 如果 菜 已 結凍, 则仍应利用零度左右的空气少时通风, 以使棚內的空气得到更換而不使包心菜解凍。

2. 检查 检查工作是决定貯藏成敗的重要關鍵,所有的技術措施,都是在檢查後根据当时貯藏的情况选擇施用的,1954年冬季所以造成大量腐爛,而1955年冬季所以貯藏效果良好,關鍵即在于"經常檢查"及时發現問題並及时根据問題採取技術措施,尤其貯藏後到大雪前,应当每天檢查,檢查时但要檢查棚內溫濕度,更重要的是要在每平方丈內抽出一棵來,看菜葉是否仍为綠色,如果顏色变黃甚至菜,都成就明菜內溫度过高;如果發現有碎水層則說明溫度太低,最好用溫度計放入菜堆內去檢查,看溫度是否在客至三度以內,如果偏高,那末就应抽出一棵菜留下孔口,使向菜堆內面风,至菜堆內溫度变換後,仍塞上这棵菜,如果偏低,則应注意保溫,要是在檢查中發現廣爛的菜,应立即輸出例外。

- 3. 倒菜 在本市郊區,过去無倒菜智慣,其原因是强調菜 倒開後再立不好,这种說法是不对的,去年冬季,东崗區永 進祀由于在檢查时發現菜內溫度偏高,由該社技術組長苏忠 按照市上指示,進行了倒菜工作,效果很好;在倒菜过程中 还可把坏菜拿出後即早处理掉,今年我市还是提倡 倒 菜 工 作,北京菜农对倒菜工作更为重視,他們認为倒菜是貯藏效 果好坏的一个關鍵,他們在貯藏过程中一般都要倒菜十次到 二十多次,在倒时把鬻子上面的倒在下面,下面 的 倒 在上 面,根据以上情况,应在貯藏初期加强倒菜工作,五、六大 就可倒菜一次,而到大雪以後,可逐漸延長倒菜日期,以一 月左右倒一次为宜。在發現菜內溫度偏熱时,必須立即進行 倒菜一次。
- 4.加盖防寒在寒流侵襲及大雪以後,郊區的包心菜上, 都加盖摘除下的老菜葉,(但須晒干)以作防寒之用,並加 厚棚頂,有的还在墻根外面培起二尺高的土來,加厚墻壁防 寒,这些办法都是極有效的。在复盖菜菜後,遇嚴寒來臨之 對,还应用木椒、木板等压实复盖物,不使冷风灌入。

二、明坑貯藏

明坑貯藏一般是用在次年一月分以前出賣的包心菜貯藏 上,貯藏方法簡便,且可節省材料;不过明坑貯藏在寒冷的 對候常易遭受凍害,在1954年冬季郊區所有明坑貯藏的包心 白菜全被凍爛,但是只要加强檢查,注意防寒,明坑貯藏法 简可在材料缺乏的情况下应用。

(一)坑的構造 选擇高燥地下水位低之处,在地上挖 就,挖寬一丈二尺至兩丈,坑長隨貯藏量而定,坑的深度为 一尺至一尺五寸,將挖出之土堆在坑的四周,最起五寸至一 尺五寸高的壕, 使坑的總深度高出白菜半尺左右**为宜**, 坑底 整平, 略松土壤即可。

- (二) <u>貯</u>藏前的准备工作 完全同于棚內**貯** 放 的 包心 菜。
- (三) **貯藏技術** 在小雪前气候漸冷时, 明坑包心菜即》可開始**貯**放, 放时同于棚內貯藏。

(四)管理技術

- 1. 通风换气在大雪以前常因外温高直接地影响到菜內溫 度过高,这时应加强檢查,如發現有菜帮变黃甚至脫落的現 象时,应立即隔五、六尺抽出一棵菜,通风兩三點鐘,發散 里边蓄積的熱气。
- 2.复盖防寒 在大雪以後,外溫常蓬耀氏零下六至七度, 这时就要注意在天寒时將廢棄子和樹棄子等晒干盖于菜上, 起初可盖二、三寸即可,到嚴寒來臨时則需加厚盖至一尺左 右,但这时仍应注意檢查和通风換气,否則因外溫不比棚內 穩定,常易在上午太阳强时溫度提高,如不注意通风換气, 則很容易使菜遭受到熱害,其他管理技術完全同棚內貯藏。

13.安徽省大白菜簡易說明和保管方法

大白菜多水分,怕凍怕熱怕濕和怕压,因此在保管运輸。 过程中,要善于掌握它的性能。在裝車或裝船时,要適应气 候条件,如過东风即要裝得松一些,便于通风,最好是选擇 刮西北风时裝車船,因西北风气候干燥,可吹去菜的潮濕成 分,減少在車船中受熱受凍之影响,可以延長保管时間,在 途中要注意养護,特別注意气候变化情况,切实做好防凍防 熱工作,如過天寒,可携帶稻草或其他防寒东西將菜盖好, 若气候轉暖时应將盖在菜上面的东西拿掉,使其通风,以降低溫度,如果船經过大江或大湖时,还要防止江湖水的 浸入,最好在裝船时預留一間空倉,以保途中發生問題时作为翻倉之用,在車船到埠时,要很快的卸下來"惟雨天切不能裝卸車船和卸貨"。不能延擱,卸後即進行檢查,有爛的把它削去,另放一边,並將好的分生熟進倉,不要参差存放,在入倉前要散去途中所受的熱,还要注意輕拿輕放。

大白菜在天冷时要保持一定的溫度和相对濕度,一般溫度可保持在還氏7~8°相对濕度保持百分之80~90之間,要及时進行翻倉,在12、1、2月分可五天左右翻一次,其餘的日子最好二天翻一次,冬天可保管八十天左右。

糖, (長不限根据倉的条件而定)每隔五棵之間留一个空洞, 八棵高, 最多不超过十棵高, 空洞周圍的四棵, 全部以根对洞, 其餘的是前一棵根子压在後一棵菜的头上, 这样堆装既整齐, 又不会倒, 而且空洞是由上一直到底, 便于通风, 对于已掉的荣莱子, 只要不爛, 不要拿掉, 可以保護里面的荣莱子的完整, 菜的外边还可用草梨起來, 防止掉瓣, 堆裝时又可通风。在每堆大白菜中間, 要留出行人道, 以便于檢查, 檢查後在堆上插一标杆, 标杆上面要注 明菜 的數量、日期, 檢查方法在每堆中間分幾处抽出幾棵先看菜菜是否發黃或者有其他变化現象, 然後用手伸進去摸, 如發現有問題, 即進行檢查翻倉, 將爛的用刃削去, 这样既不損伤宫菜又可减少損耗, 然後將白菜放在竹床上或木板上拿去吹风, 經三四小时後, 仍按原样堆好, 並在标杆上注明損耗數量。

14. 江蘇省鎮江市大白菜田間保管法

鎮江市大白菜田間保管法簡單易行,是用稻草將生長在田間的大白菜加以包裹,留在田間,自小雪包裹之後,一直能保管到春節之後,共約保管70天,其具体方法如下:

- 1. 包裹方法 關于被包裹的白菜品种,不論是廖縣种。 北京种等等均可採用此法保管,唯已腐爛或枯萎等質次的白菜,应剔除不予包裹。在包裹前要注意挑选干燥帶硬性的稻草,加以整理平直,然後把菜包裹成橄欖球狀,不使有空隙,以便防潮,为了防凉,每棵菜大致用稻草3斤,可抗寒—15℃的气溫,如果每棵菜用草1.5斤一般只可抗寒—7℃左右的气温,同时尚須包裹均匀,如果厚薄不均仍有受凉可能,包裹时要注意使稻草根朝下,以免水份侵入,又由于包裹成球狀,雪水、雨水都很易下流,如果包裹稻草过厚亦不適宜,因菜內的呼吸作用發出的熱量很难消散,便会發生腐塊,適当的包裹厚度,較在倉庫中更易散熱。
- 2. 加强檢查 当菜包裹之後,平时需要加强檢查,特別 是寒流侵襲时或大风雨雪之後,要隨时突击檢查,如發現包 扎有松場,或有空隙等情況,必須立即加漲稻草或 重 新包 寒,如發現已經受凍或枯萎等現象应將損伤的菜砍下出售。

3. 优點

- (1)因在保管期中菜的根都仍繼續吸收养料,能使柔 長得更加結实,增加份量。
- (2)保管費用小。因在田間就地分散保管,可以節杓。 很大倉容,而包扎發每担菜只花0.17元,用过的草还可實 錢、月不需經常捣垛,人工費用可以節省。

15. 遼寧省沈陽市窖藏白菜經驗

沈阳市蔬菜公司于一九五五年秋挖土客三十九个,<u>貯藏</u>了大白菜、大罗卜、土豆、胡罗卜、大葱共 935 万斤,其中,大白菜626万斤。

大白菜儲存損耗由上年度(一九五四年秋至一九五五年春)的23%下降为15.12%。大白菜上市时收購價格为每斤一分七,加上各种損耗(毛菜整理为净菜及貯存損耗)及費用(包括挖窖、保管、倒垛人工)至翌年二月分出窖成本为三分六厘三,二月分批發牌價为四分。

沈阳市一九五五年白菜大丰收,为了不使其腐爛遭致損失,党政組織蔬菜公司、貿易公司大量貯存。旣解决了大量 储存問題又解决了淡季的供应問題

茶窖在初期因收進部分凍茶會發生少許燒心、紅头脫帮 等情況及时处理外,一般情況正常,因此沈阳市大規模的窖 藏白菜的經驗是很好的。

- (一) 挖審 智分方智及条窖二种,大量貯藏以方辖为 宜,因为容量大,好放风,温度均匀,工作方便,容易养 菜,並能防凍防腐,条窖適宜少量貯藏,長度不超过十五 丈,过長容易發生一头熱一头凉,同时条窖狹,倒垛不方 便,容易受凍。挖窖深度一般在七尺左右,(借地气容易保 管)从地面上垫起二尺,窖从帮連底高九尺,上面用秫秸打 盖; 並培上八寸或一尺土,窖口必須要平,不然窖內出現冷 熱不均,窖的北面栽上风障,防止西北风直吹入窖,窖身兩 边要留若干气限,便于通风。
 - 一(二) 收割与整理 警藏白茶需选擇品种,一般用旱地

所產較好,因水园子生產的白菜水分大,損耗也大,收割的 菜以在农歷霜降前四天砍倒的最好,那时天气晴朗,日光较 强,砍倒的菜晒一天比霜降後晒二天的还好,同时 霜降一 过,經常变天,菜晒的不干,在下窖後一緩就容易又变成活 菜,不易保管,晒的时間視阳光强弱確定为四天至十天不等, 但晒二天以後,必須翻搗,使菜的外面水分充分蒸發,葉帮 絮貼一起变成死菜,这样就不易掉帮,菜根水分去掉,不再 生芽。菜晒好後拉回,進行整理,將黃帮、黃葉、爛帮、燒 心菜葉摘掉,綠葉削掉,並应防止淋上雨水,下雨时要遮起 來,不然下窖会爛。整理好後,如气候較熱,一时不能下窖 时,可采取"打菜堆"的办法,用楝下來的菜葉,盖在菜堆 上,堆垛时要头对头,葉子朝外,碼成二尺長三尺寬約二千 斤左右的小垛留好通风眼,發散熱气,並需防止雨淋受凍。

(三)下窖 白菜下窖最好是在夜間,气温較凉,約在 摄氏零上一至二度,白天下窖帶進熱气,容易使白菜出汗生 芽,下窖用电灯照明,如用洋腦容易使窖內溫度升高,下窖 以後,在窖內碼成八尺見方,一人多高为一梁,每梁約四千 五百斤左右,留出走道,及倒垛的地方。在碼梁时,使菜的 兩头朝外葉子朝里,使菜葉子的一头碼成中間突出形狀,兩 头要低,便于通风,梁的大小大略相等,以便于倒垛。

白菜于下客後,必須二天倒垛一次(最多不得超过三天) 不然白菜在外面是凉的;下客後,窖內熱,会出汗腐爛。 这样連倒三遍以後,白菜所含过多的水分逐漸排出,同时要 密切注意審帮的风眼和窖口一定不能盖死,待辖內見有冰渣 时;才能盖盖,为了預防冷风侵襲盖盖可在夜間干點,但蓋 窖口須待第二天黎明前的三點鐘進行,其餘时間,窖口一般 是開着的(当天气过冷时例外)这样客內能保持一定溫度, 以後經常的每隔三、四天要機續倒垛。

(四)放风 一般菜客都在霜降到立冬时期,在这个階段气温不太冷,客眼和风眼不能盖死,一直至見冰渣才能上盖,到十二月分以後,天气最冷要根据气候和风向來决定放风,不論多冷的天也要放,其时期長短根据菜的情况和气温高低决定。

在冬天嚴寒的时候,客內經过一夜的时間沒有放风之前,通常是一客熱气,必須把客內熱气放出之後才能下去工作。

放风的时候要注意风向,不能搶着风口放风,要使客口 的草簾子順着风向,这样能使客內熱气放出而又不致于突然 放進冷风(如放進冷风之後客內接觸地面的地方 最容易受 凍,因为客內的熱气都漫在上空)。

- (五)受床处理 如發現白菜受凍,应在客內進行慢緩,溫度太高,緩急了水分回不去会掉帮子,如果凍的較輕(在一層帮子左右)可將第二天放风时間縮短一些,再將受凍的白菜倒到燥里面去,这样就会緩过來。但切勿將白菜根葉上窖帮的土牆,如果白菜根接觸土壤沾熱就容易發芽,便掉帮子,另外要注意不要因为白菜受凍就不放风了,这样容易促成白菜遭受外凍的毛病,倒垛时發現有白菜腦袋發白的(俗称白头)应剔出处理,不能再繼續保管,不然容易从菜心里開花破裂(生出白菜孩子)。
 - (六) 出窖階段的管理 春天出窖階段, 在这个階段最

难保管,因风向不定,气候忽冷忽熱,菜在立春後受凍就緩不 过來了,緩出來的水吸收不回去就爛靜子,这个时候放风要 在夜間,夜間风較凉,春季白天不能放风,因风是熱的,菜 容易被吹活,同时要防止客頂的霜經熱风一吹,溶化而滴在 白菜上,这种水掉在白菜有多少就爛多少、防止办法是不使 客內灌入南风,霜就不化了。

16.遼寧省瀋陽市用 2.4-D 防止 大白菜脱帮的經驗

大白菜是沈阳市冬季与早春市坊供应的主要蔬菜之一,但在貯藏期間,由于股帮而損失的重量佔貯藏量25~30%。 全市計算起來这筆損失的數字是十分驚人的。沈阳市在1954年~1955年也試驗了利用較高濃度的2.4~D溶液处理大白菜,防止脫帮,收到了顯著的效果。現將其試驗方法与效果介紹如下,

以供今後改進大白菜貯藏工作中的参考。

1954年北關區沈海蔬菜生產合作社試驗介紹。

- (一) 供試驗的白菜栽培簡況 白菜品种是青帮河头, 田間土壤是沙壤土(油沙土) 在韭菜地里間作,生長期無病 - **虫**套發生。
 - (二) 2.4—D处理的方法 利用37P.P.M. 濃度的 2.4—D噴射。(2.4—D配法:利用華东农葯制造厂的5%2.4—D葯剂,每小瓶1.85CC加水5斤攪拌均匀即可,这样即 稀 釋成37.P.P.M.) 噴射的时間是在霜降後第三天下午三點鐘進行,以噴霧器噴射,把菜葉均勻噴濕,稍見葯液下流为度,

噴後讓白菜再在地里生長4~5天,为後可以与未噴射的大白菜一样,進行入窖前後的处理,共試驗1730斤对照1730斤: 处理时共用10斤的37,PP,M的2,4一D溶液。

(三) 試驗結果 試驗結果如表 6。

表 6

| 检查项目 | 检查時間 | 2.4-D 处理 | 对 照 組 |
|----------------|--------------------------------|--|--------------------------------|
| 重量(市厅) | 入 客 時 一月五日 仨月十六日 (出客) | 1.730 1.661 1.480 | 1,730 1,571 1,260 |
| 損 失 率 (%) | 三月十六日 | 14 (人工去常占10) | 27 |
| 頂芽生是情况 | 三月十六日 | 没 有 變 化 | 已長出 0.8~1.5 Cm |
| 胺芽生長情 况 | 一月十五日 | 沒有變化 | 已長出 0.3~0.4 Cm 巳長出 2~2.9 Cm |
| 根 | 三月九日 | 沒有再生根 | 再生根長2Cm 有弱裂現象 |
| 茲 | 一月十九日三月九日 | 無 是 化 | 並 9Cm 中部空心 |
| 業 | 三月九日 | 新鮮含水量大 枯葉仍牢固的附 於藍部無股 常 現象 | 微顯基縮現象 葉柄丸縮產生 脱棄現象 |

1955年郊區于台社白菜貯藏,用2.4—D处理大白菜試驗介料。

- (一) 供試驗的白菜品种 【白帮河头]。
- (二) 2.4—D处理方法 利用50P.P.M. 濃度的2.4—D 噴射。2.4—D的配制,利用3克2.4—D的原粉,先溶于40c.c 的酒精里,後再加入120斤水稀釋,並充分攪拌,这样即配 成50P.P.M.的2.4—D 溶液。

噴射的时間,是在霜降前一天(10月23日),噴後又在

她里生長六天。

該社共处理5,000斤,其中取出1,000斤与未处理的1,000 斤在貯藏期進行对比。

(三) 試驗結果 試驗結果如表7。

表 7

| | 查 項 | | | | | | 2.4— D 处理 | 对 | M | 組 |
|---|-------------|---|---|----|-----|---|-----------|----------|-------|---|
| 7 | 窖 重 (市斤) | 並 | + | 月 | itt | B | 1,000 | | 1,000 | |
| 出 | 警 | 举 | - | 月 | tt | B | 86% | b | 70% | |
| 腋 | | 芽 | - | 月 | ttt | 日 | 沒有生長或極慢 | 腋 | 芽 | 大 |
| 脱 | 帮情 | 况 | 貯 | ij | 进 | 中 | 不 股 帮 | 脱 | | 帮 |

根据于台社55年的試驗,可提高出審率16%,在处理5,000市斤的大白菜中,貯藏丁三个月,即可减少損失800斤,若大面積進行2.4一D处理,則减少損失的數字非常可观,所以以2.4一D处理大白菜,防止大白菜貯藏期脫帮,对多、春蔬菜供应上,以及减低大白菜貯藏成本上都有很大的作用。

綜合二社的試驗,在2.4一D处理白菜时应注意事項如下:

- (一)凡盛2.4—D的器皿,一定要膏潔,如噴霧器应 洗得乾净,不致影响噴射效果。
 - (二) 稀釋2.4-D时应注意攪拌均匀。
- (三)噴射时間最好在阴天上午10點左右,如果是晴天 則在下午三點後噴射。主要是尽量減少葯液蒸發,以增進棄 面对葯液的吸收。
 - · (四) 噴射後4~6天再進行收穫,以便2.4—D溶液飽

更好的吸收。

,(五)貯藏时不能節約倒窖工數,以発白菜伤熱腐爛, 应与一般窖菜一样管理。

試驗中存在問題与今後的意見

- (一)。1955年于台社所採取的試驗品种为白帮河头,較不耐貯藏,故处理效果不能充分顯示出來,今後为了更好的提高处理效果,应採用較耐貯藏白菜的品种,如青帮河头等。
- (二)根据以上二社試驗 2.4—D 溶液僅噴 射一次, 今 後对噴射數次是否应該增多与其在处理後效果如何, 尚待進 一步研究。
- (三) 2.4一D溶液濃度, 究竟以多少为合適, 根据沈海社二年試驗結果, 虽永精確对比, 但該社初步認为 37.P. P.M. 这样濃度处理大白菜效果很好, 但由于沒有精確对比这个意見僅供参考, 關于2.4—D濃度問題, 尚待大家 在工作中進一步研究。
- (四) 2.4—D倒窖次數,是否应該增減,也是 今 後 应: 進一步研究的。

17. 遼寧省撫順市大白菜貯藏的基本作法

撫順市多儲蔬菜从53年開始,歷經54、55、56年的实际 效果証明,只要蔬菜生產合作社,蔬菜供应部門和城市居民 進行大量貯藏,或採取漬醃办法貯藏,对于冬春兩季蔬菜的供 应和食用是有很大意义的,經过这4年來的工作,我們也摸 索了一些經驗,茲將蔬菜貯藏的基本做法分述如下:

一、供应部門自儲

(一) 供应部門自貯藏菜經济核算的原則

供应部門儲存蔬菜必須在兩大原則下進行工作:一方面要考慮充分供应需要的原則,这是决定儲存數量多少的依据。另一方面必須注意經济核算的原則。这个原則必須掌握既被近蔬菜產地,又接近供应中心,並便于管理和節省运輸,既不影响智址春耕的需要,又会降低建署成本,所选择的地址还要注意这个客的土壤,在適当深度之下所發射的温度和濕度足够貯菜需要。在構造上一律採取臨时性的土智。根据經驗証明,貯菜工作是一項复雜、細致,艰巨而又有技術性的工作。因此,在儲存組織領導上,窖的構造上,蔬菜入窖前的处理,入窖後的管理都需要進行一系列的工作。

(二)組織領導。 高江山東京 1000年

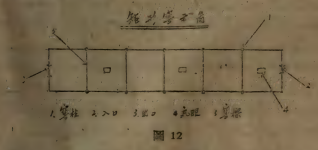
我市党政領導,对于蔬菜貯藏工作一向是重視的,每年都在布置生產之後,就以市經济計劃委員会为主,吸收农林、服务等生產和銷售部門参加,組成產銷結合办公室或冬儲工作办公室,具体領導蔬菜產銷結合与冬儲工作。各經营部門一公司与商店也都与此相適应地成立冬儲办公室或小組障时性的机構,制訂冬儲方案,組織產銷挂勾,解决貯藏設备,深入基層檢查,解决存在問題,具体的領導这項工作。根据情况还不定期的举办總結和交流貯藏工作中的經驗,以提高儲菜技術和丰富儲菜經驗。由于有了專門机構的領導,不僅是領導步驟統一,而且也培养了一批儲業工作的幹部,也能有系統地積累經驗,指導來年的儲菜工作。

(三) 窖的構造

我市幾年來冬儲客菜一般地採取2种形式,一种是單式

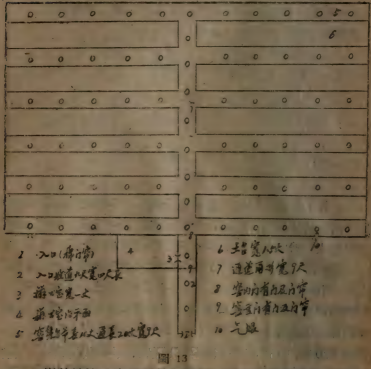
的矩形響(俗称为長方形的稀智),另一种是串式的篦子形容,这二种客的形式各有优點。

1.矩形響 它的構造深度6~7尺,寬度底7尺,窖口3尺,長度可以根据地形与檔菜數來决定,長度每一丈窖需用3.5寸和、4米長的原雜木为梁,2.5寸和、3米長的原雜木为陸,秫稽80捆。这种窖的特點是能够充分利用地形,大小可以伸縮,造價低比篦子形窖每丈能减少費用10元左右,但沒有人行道,工作时需要經风眼出入,运出入菜都費人力,和且容易掉帮、受凍。(見圖12)



2. 笆子形窖 窖的形狀和篦子相似,中間的背是窖的角 道,兩側的齒是儲菜的窖,具体規格样式如附圖,它的特點 是容量大,費用低,損耗少,好管理,窖的 規格:深度 8 尺,寬度上寬 9 尺下寬 8 尺,全長20丈(甬道兩側 窖 各 長 10 丈),兩側窖与窖的距离是1.5丈(为便于堆土,不宜过窄), 窖門設在正南方即甬道的南端,窖門兩側可以附設菜窖办公 室与菜都腌碱菜加工車間。附設办公室和加工車間的形狀, 均为正方形,上盖的四周可以裝設玻璃,室內可以按爐子与 砌火坑,便于休息或取暖。窖的面積:可以依据具体儲菜需 要來確定,最少可建100丈,最多也可建幾百丈, 窖菜的占 用面積占建窖面積的70%,其餘30%为人行道。窖、深 所 以 需要7~8尺,这主要是適合碼6尺高的菜垛,又便于流通客 內空气,和保持客內正常濕度和溫度,如再挖深了就要浪費,挖淺了就要减低客內溫度,菜就容易凍。寬度7~8尺, 正好靠客的兩側碼垛,中間剩餘三分之一的人行道,便利客 內工作。(見圖13)

龍的雲石省



3. 辖的挖法 应根据储存計劃, 首先选擇寬關的地形和 堅固土質, 最好的土質是黃黑土, 濕度適宜, 土質实又不坚硬, 既易挖掘, 又不頹傾。在选擇土質上一定要防止粘紅帶 有石头的土實, 坚硬费工, 沙土更不好, 最易倾颓。在挖之 前应制出全客的草圆, 在地面拉好繩标, 以指導挖客工作。 在挖客的程序上, 应首先挖好通道, 挖完後將土棚上, 以便 再進行挖兩側菜客。为了防止窩工, 在挖菜客时, 可以採取 隔一个挖一个的办法, 全部挖完後, 晒晾一至二天使客底潤 水蒸發, 窖土晾干後, 再盖窖盖。

4. 響盖的鋪法 辖的上盖,应以1.5丈長,小头直徑3.5寸至4寸的原木梁,等里以8尺長,小头直徑2.5寸的原木为柱,每丈可以設3根梁6根柱,在等梁上面,横鋪整捆的秫秸,秫秸上面盖土7~8寸厚,經过1、2天後再培上2~3寸土,並用脚踏实,以免透风。为使箸都整固,不致压顏,和不使頂柱下沉,等梁兩端应用整捆秫秸垫上,頂柱下面放上基石,为保持辖內溫度均匀,等盖上必須平坦,並高出地面2尺,等的四周应培上3尺厚物土,以防寒並防止透风。

5. 气眼的裝設 每隔兩丈長应設气眼1个,以流通空气,气眼的規格是2尺見方,高出窖面5寸,用秫秸把子捆榔牢固即可。为了便于窖內操作和調整窖內騰度,在气眼上端用面货布和草垫子做成兩个盖,工作时把草垫子拿掉,可使阳光映入窖內,工作完畢後,即可將草垫子盖上,以防止在夜間寒风侵襲,在白日可以將草垫子支起,以便流通空气,为了具体掌握气温,可以在箬的兩端設置寒暑表,又緩于风向对于儲菜也有很大關系。如西南风较暖,西北风或北风就较寒冷,因此也应該在1个僻菜窖內設1个簡單的风向儀器,以測风向,結合寒暑表溫度,來調節窖內气溫。

6. 德門的裝置 在辖通道的南端設 1 坡形客門,客門規格: 寬度 6 尺,長度 5 丈,为便于車輛出入,坡長为 4 丈, 其餘 1 丈为平路。为防止风雪侵入客內和客門馬道的上面, 应架設起馬架式的草苦手,並在馬道上設開遊木板門和3 遺棉帘子,設法是:在審門处掛棉簾1个,馬道里面分設兩道木板門和兩道棉帘子,以保持審內的溫度。

(四) 菜入窖的处理

- 1.应注意質量 我市貯藏的主要品种是大白菜、油用保 管的白菜,最好的是青帮核桃紋,大核桃紋、二核桃紋,因 为这幾种菜的水分低, 經过翻顾後都葉都柔軟, 能延長保管 寿命, 損耗也低。根据我市地區气候情况, 每逢在农曆霜降 前幾天的气溫,一般地都驟然降低,並有降雪的可能,当时 的气温一般为摄氏零下2度,为了防止地里菜遭受雪雨的使 襲而受損失,必須在霜降前組織收割。在收割前5、6天应 在上喷射 1 次 "2.4.D 农药", 以免在保管中股帮。供应部 門在这个时候应該深入菜地進行檢查質量, 协助生產部門切 实把蔬菜修理好,翻晒4天,因为在菜的收穫时間所含的水 分过多, 如不翻晒使其高萎, 在搬运时容易受伤, 在保管中 温度过大而易于腐爛,为了克服这些缺點,將多于的水分8 ~10%用目光翻晒4天,大体即可减退,这样水气被蒸降 後, 菜帮之間站的緊不易脫帮, 白菜疙疸(即根部)經日光 翻晒之後, 水分蒸發, 就不再冒芽, 頂不下都來, 便干貯 敬。 貯藏白菜最好用旱地的白菜, 因为水地的蔬菜水分大, 損失重,不宜保管,適宜現吃。
- 2.組織运輸 为了保証及时入辖,防止受凍損失,应在 精降前將菜运到辖址,在裝卸过程中应進行全面驗質,以便 于供应部門与生產部門按合同規定的規格質量驗收,如菜运 到辖口因天气轉暖,不能及时入辖时,需將白菜头对头,業 子朝外,碼成 3 尺宽的菜垛(每垛 2 千斤左右),並应留出通 风口, 2 至 3 天搗一大,以免受凍腐壞。但同时也应該做身

防凍准备,以発气候驟变而造成受凍的損失。

- 3. 挑选整理 为了確保菜的質量和分等級地進行保管, 案到響址後,即应及时組織力量,將黃帮爛菜用手撕掉,依 擔大小規格區分等級,將不合乎貯藏与不易保管的蔬菜及时 組織銷售,防止損失,在挑选过程中一定要注意不切掉根, 並要留出1寸長,在保管时期,並要不着土,这主要是为保 護不脫帮,及防止吸收土內水分而生芽腐爛变質。在挑选整 理时期,还应嚴格防凍防雨。
- 4.掌握下客 下窖时期的窖内气温一定要保持在攝氏零下1~2度的水平(这个溫度最適用保管蔬菜)。入窖方法,可用手推車推运,採取隨入隨墚的办法。在碼垛前应在地面鋪上秫槽把子,离窖帮5~6寸就地碼墚,具体碼法是:根朝外葉朝里,中間放小白菜壯心。这样即能保持菜的水分又抗凍、整齐,又便于搗墚。为了保持窖內溫度平衡,入窖时保持各窖數量相等。大白菜可以与甘繭同窖貯藏,大蘿蔔、胡蘿蔔、土豆可以同窖貯藏。它們之間所以不能互相在一起貯藏的原因,是由蔬菜的性質來决定的,蘿蔔和胡蘿蔔主要是防糠的問題,窖內溫度不能熱,但也要防凍,凍了就要出泡。土豆和蘿蔔差不多,在起土豆的时候,不能用日光晒,应該打好阴棚,挖進地面一尺深土,使之通风阴干。在起土豆和搗垛的时候,注意土豆不要破皮,入窖後要防止腐爛傳染,要動搗墚,同时要防止凉,如果凍了,就会失掉土豆原來的滋味。

(五) 菜入窖 後管理

1.管理方法 菜窖的管理从行政上应予重视,在辖內每 10丈应組或一个作業小組,由保管技術員与保管員分別掌管 行政業务与技術的指導工作,为了推動全盤管理工作和儲集 技術的提高,可以展開劳動競賽。在具体管理手續上,每內 应設有貯藏商品保管帳損耗記錄簿、工作日記簿,分別掌握 庫存數量,損耗數字,以及工作中發生的問題,气候变化和 个人工作量等情况,以便及时掌握工作動态,从而吸取有為 的經驗數訓。

- 2. 捣垛方法 为便于掌握菜窖內儲存情况,窖內菜垛均 应插号碼牌記明菜垛順号和捣垛时間。具体揭垛的方法有雨 种:一种是順碼搗,即在窖的一侧順序搗動,另一种是頂碼 捣,即將兩側的菜互換位置,这样搗垛工作效率旣高,又能 互換冷熱。在搗垛中隨时將爆帮削掉,防止傳染好菜。对不 易機續保管的蔬菜,应隨时出窖銷售。
- 3. 搗垛时間 在下窖後共分为六个时期,第一期霜降至立冬期間每三天搗一次,第二期立冬至大雪期間每五天搗一次,第三期大雪至冬至期間每七天搗一次,以上三个时期容易發熱腐爛的危險时期,必須勤搗,第四期冬至至立春可以兩周搗一次,第五期立春至雨水,因气候轉暖,每十天搗一次,第六期雨水以後又進入儲菜的危險期,每隔四、五天即应搗一次。在每次搗菜的操作中,要注意輕拿輕放,以免碰掉來都和損失好菜葉。我們貯藏蔬菜所以分为六个时期,它是根据我市歷年实际貯藏的一般規律和害內溫度,蔬菜水分等情况所决定的。
- 4. 菜帮处理 对于揭垛摘下来的菜帮,即進行 檢查 記帳,並將閱欄部分及时清出,以保持審內衞生,对于可以加工部分以腌鹹菜的办法加以处理。
- 5. 溫度調節 專職技術員应在早、午、晚时間,深入各 笔認真檢查溫度,並及时做記錄,以便調正奪內溫度。辖內 正常气溫应保持在攝氏零下1至2度。放风时間一般情况应在

夜間十二點至三點進行。將必要的气眼盖背曆风 向 的 支 起 來, 各辖气溫不均时, 应以风帘子赶风的办法來進行調正。 在檢溫上除必須全面檢查溫度計外, 尚需將每个辖中間的菜 抽出1~2棵進行檢查,以免中間發熱而引起腐爛。

6. 損耗情况 在損耗管理上,除採収按日記錄及时根据情况改進保管和操作方法外,由于採用了篦子形窖的貯藏形式,加上在下窖前切实組織翻晒,貯藏期(150~160天)的綜合平均損耗率占儲菜總量25~35%,其中入窖前的平均損耗为10%,窖內保管損耗为15~25%,如外進菜比重大,損耗率也要高些。

7. 效果 白菜入窖後的主要变化是,綠菜逐步变为淺綠和淡黃色,青白色的菜帮逐漸变为乳白色,在营养價值方面当然不如現產現吃的菜好。但由于这种保管方法对于菜的本身並沒有什麼質的变化,因而营养價值仍是很高的。从窖的建成,窖的成本、人工、損耗等計算每斤的費用平均为3分至3分5厘,窖的成本篦形窖每丈为70元,其中挖窖费14元,材料费50元,其他雜費6元。炬形窖每丈为60元,其中挖窖费为13元,窖材费为42元,其他雜費为5元。

二、居民濱隨菜(又称社会諸藏)

濱龍酸菜和鹹菜是我市居民冬季貯藏蔬菜的主要方法, 習慣已久。为了保証居民腌制需要,在下菜季節,供应部門 就把供应这种菜源做为蔬菜供应的主要任务來完成。这种做 法不但密切產銷關系,而最大的好处是發動了社会力量冬儲 蔬菜,减輕供应部門的貯藏压力和供应压力。为此,歷年來 我市供应部門在霜降前後下菜季節时,都大力組織送菜,滿 是實際菜戶的需要。它的基本做法是:

- (1)送來的方式把居民在冬季需用滾碎的菜,由供应 部門組織送到居民的門口,成百斤的供应,在價格上略低于 零售牌價。为了做好这項工作,首先各商店应做好調查組織 工作,弄清供应範圍內居民需用蔬菜的种類和數量,其次就 根据这些計劃數字,通过產銷結合直綫资菜到居民門口,便 利購買。今年对全市總計送了15,000吨蔬菜。其中:白菜 12,000吨。这对于滿足居民冬儲需要和減輕供应部門冬儲压 力都是有很大意义的。
- (二)酸菜的加工和制法 我市居民在秋冬季節,除 能些離卜、胡蘿卜、霉里紅以外,主要的还是演酸菜。濱酸菜的方法是: 首先把大白菜洗净(整棵、或切兩半都可以) 放在開水鍋內三分鐘左右,捞出來放凉後,就分曆裝在紅星压实。再用水將菜營漫,放置在气溫攝氏8°—15°,絕十天半月即可吃。能保管150—180天。

三、酸菜的吃法

- (一) **凉**拌 將酸菜撈出,用刀將菜帮片薄切成細絲, 用溫水洗淨。然後將浮水挤出,放入盤或碗中,加上糖,辣 椒油等調味品拌着吃。其味清凉適口。
- (二)川湯 切法同拌凉菜。用骨头湯菜鶏湯煮沸,加 上細紗、葱花、花椒面、醬油或精鹽面、海米等調味品調剂 以後,將酸菜放入鍋里煮沸即可。其味非常鮮美。
- (三)川銀和火鍋 切法同上。用骨头湯或 清水 鰲 滯後,放入猪、牛、羊肉絲均可,加上海米、味素、蜊黄、蟹子及其便調料,再放上細絲粉或凍豆腐均可,然後將酸菜放入再次煮沸即可。这是东北人最習慣和喜欢高它法。
 - (四)炒酸菜片 將菜捞出洗净,用刀斜片切成三角形

的片,然後再用溫水洗净,挤出水分过油,待鍋內用多种調料和油將肉片炒熟後,將酸菜片放入(此时鍋应達高熱)再加上粮面子用勺子一欖即成。

- (五)炒酸菜麵 把酸菜切成絲,再用肉絲合炒, 其味 也甚鮮美。
- (六)包餃子 把酸菜切成小碎塊, 拌上肉碎末, 放上 關料, 用合好的面粉皮包上做煮餃、蒸餃, 是中國最好的佳 肴。

綜合上述響存和濱薩貯藏,都是冬春蔬菜貯藏的最好方法,也是解决蔬菜季節生產長年消費之間矛盾的主要方法。 虽然有了幾年实际經驗,但是尚缺乏系統地科学地總結,等 別是有些地方只是沿智归办法,对于那些旧方法的优點也缺 乏科学的研究与分析,不但知其然,也要知其所以然。这样 將对提高保管技術科学水平有重大意义,也是我們今後努力 的方向。

18. 遼寧省族大市活響貯藏自菜的幾點方法

1956年旅大蔬菜减產,冬季当地的供应主要依靠外渔, 因此原計劃以农民和社会貯藏为主,蔬菜公司貯藏为輔,而 轉为以蔬菜公司貯藏为主。去冬蔬菜公司經常保持 2,000 吨 左右的貯藏量,超过往年4、5倍。

入庫期从去年11月分開始到今年1月分並繼續進貨。菜的質量不好,一般是凍一兩層部,按着正常情况是不可保管,保管了損失也会很大。經过不断的研究,摸索些保管方法,使去冬的白菜保管了4、5个月,基本上保証了質量。茲特我們建學及保管方法簡單介紹如下:

一、客子的構造及其特点

去年客子建築分陰时性的和國定性的二种, 臨間性的大 体和沈阳的茶客相同。

固定審子的構造、根据苏联的建築形式被北京 改 建 方 法,結合族大情况、略加修改而建的。

窖的長度25米、寬度10米,總高5.68米。永泥瓦頂,有防寒層,地平至窖頂大花板4米,入地为1.7米,泥地板、窖頂有排性气孔,兩道門,並設置防寒走廊,它的特點防寒力大,通风便利,在任何气候情况下都可以出入庫,保有適對的溫度。能容納80吨—100吨的蔬菜。

二、入客前的准备工作

- 1. 根据我們以往的經驗,对貯藏的品种选择是 最 要 緊 的,应当选擇沒病虫害,抗害性强的品种。如当地青帮、抱 头蓮、皮口菜、箭干白帮(天洋白帮)以及山东大白菜等,这些品种皮厚,纖維質多,含水分少,適于保管。
 - 2. 入寝时間及保管的要求。当地的菜一定要在小雪前放倒,不砍根,不打头,帶層老鄰子(較大的或帶支根的須砍一部分),不砍根能减少排出水分耐于貯藏。不打头,帶層之鄰子經晒过8一4來日头入庫。可减少菜的損伤和受凍,並可防止微生物的侵食而致腐爛。
 - 3. 挑选整理入辖。挑选是入辖前一項最細致的工作,有 病虫害、谏伤(二層部以上的)的不得入庫,好的則將菜外 部的樱葉除去,用手和竹刀剁,不得用鉄器。挑选一方面避 兔坏了的菜或坏的部分对好菜的影响,另一方面提早挑出增 加好菜的保管量,避免保管一个时期後挑出而遭到的損失。

三、碼垛方法

每子是長形的,菜菜在兩边,中間醫出一米寬的走廊, 高2-2.5米,距審頂要留出 0.6米以上的空隙,兩头留出一 來大小的空隙以便于揭墚,採底以壽整起,架木板打底或是 握成3-4根秫糌把子就地排上,把和把間得留出空隙,使菜 不接土和能排開为原則。菜垛碼法有兩种,一种实心碼垛, 三棵菜横碼打底,根朝外(短菜四棵)每兩棵間留出一寸左 右的空隙,每層均留,留出直上直下的风筒,以便于菜的呼 吸。每層菜要夾秫稭在每棵菜的中央落成斜义形橫落的秫秸 是为了通风,高的为了支持垛身的牢懲。这种方法碼垛可貯 藏 80到100 吨,窖位不定的情况下,一般是出入窖期多采用 此种方法。

空心碼垛只是兩棵菜橫碼打底,每兩棵菜間也留出一寸左右的空隙,橫排的每棵間亦留出一寸左右的空隙。其它作法如实心碼垛相同。空心碼的好处是,它比实心碼延長7天的捣碼日期,所以对減少揚垛費和損耗好处很大。今年三月分用实心和空心同时碼兩个壞,二十天以後搗垛,空心損耗0.38,实心是0.43,但它占用的面積大,每審最多能貯藏70吨,一般在開春的客子空时用此种方法。

四、捣 梁

菜入客後必須注意搗垛。如当地經过啊的菜,入客後二天內必須搗完头遍,按着師隔5-7天再搗2-3遍,搗3次後,可在每10-15天搗一次。如外途,大雲後入的菜,一星期內(距碼垛)。也必須搗完头遍,所以不可超过15天(有架子的看情况)不易保管的菜可單独保管,凍透2-3層帮的須藏

在溫度較低的響單(或倉庫),使其不再受大凍为原則,要 及时处理,提防緩凍。

揭垛提出的菜及摘掉的菜帮菜子等要分出好坏,單独处理, 等內保持清凉。 揭完後要插上标牌, 記上揚菜时間、飲量、責任者以便檢查及再來搗垛。

五、温湿度的控制

貯藏菜最要緊的是控制溫濕度,控制溫濕度的關鍵在千 合理的放风,經常保管蔬菜最適宜的添度是攝氏0.47度,不 宜超过一度。相对的濕度是85-95%,以新建的窘往往是濕 度大,可鋪一少部干砂,及箱裝生石灰以隔离减少水分。冬 期是外面冷, 新菜入窖本身又含有一定的熟量, 最初窖溫是 不会正常的, 逢外面天熱暖無风, 也会相对的提高, 因此 關剂溫度与正確的調剂濕度必須加强放风、放风要注意风 向,不可打開搶风的气孔,必須打開时可在朝风向地方用草 捆等擋上, 以免凉硬风扎入客内, 春天或沒风天要加强早晚 的放风,不然因夜間客里悶了一夜溫度是高的。春天日間多 是南风, 又是熟的, 因此在这种天气要在早晨4-5时或晚 間放风皎合滴。其次·是要打開順凤口的一面,如果晚春使南 风侵入客內, 菜要被风吹活, 菜心膨脹, 使菜容易裂開和脱 帮子。放风一般以客溫不降到零下1度以下即可以,同时就 近风口和門边的菜垛应在向外一面加盖一層直宿子和單行草 袋子, 以矛直接接近冷风, 使外層菜容易受凍。

出菜时更要注意外面气候,一般超过零下5度的天气, 出入口須作好防寒設备,方可出菜。

必要时捣菜沒电灯, 可點燭或點油灯進行。

19. 遼寧省鞍山市白菜儲藏經驗

疏菜在人民日常生活中,占着很重要的位置,它是每人 天天需要的食品,与廣大人民的生活有着非常密切的联系。

在我國北方疏菜的生產和供应的特點:季節生產,常年需要,產期过剩,淡季不足的自然性矛盾。特別是我們城市工礦區这个矛盾表現得更为突出。因此解决这个矛盾的主要途徑,只有依靠生產的繼續——合理的儲藏,來調剂淡季市坊的不足,保証人民日常生活的需要。

我市的硫菜儲藏工作,幾年來在上級党、政的正確領導和重視下,以及有關部門的積極配合支持下,我們不僅吸收了民間的优良儲藏硫菜方法,而且还推行了兄弟公司的有關儲藏、保管管理等經驗。因而在儲藏工作上有所 發 展 和提高,初步摸索了一些經驗。但这些經驗还不够成熟,倚須我們在今後工作中加以研究和改進。現將幾點經驗分述如下:

一、貯藏庫、窖的建筑結構、使用面積及形狀

我公司歷年來在儲藏蔬菜上所利用的設备是: 暖庫和土 **容二种儲藏工具。这**二种儲藏庫審的修建形狀和結構都有它 不同的特點:

1. 暖庫 暖庫有二种,一种是用磚、木料、葦草結構的; 一种是用沙子、石头、水泥、磚構造的。前一种磚、木料、 草草結構的形狀象民間草房式的。每棟建築面積是: 全長30 米, 宽9米, 高2.8米(一棟面積270平方米)。它的修庫方法 是: 在平地先挖下1.5米深的土,然後在層圈挖下1米深的地 備(地基),用石头打底,而後砌起2.8米高的磚墻,四周培 土。在墙的上面寬度用木方架起人字梁,上面鋪上秫槽,抹 2寸厚的沙泥而後苔起1尺5寸厚的葦草,以防雨防寒。此外,設有天實,每棟設双層玻璃窗4个,大門1个。这种暖庫的建築是分別在54年、56年之間建築的,它的總面積为3,600平方米。而蔬菜使用面積为2,400平方米,余者做水菓儲藏用。

後一种沙子、石头、水泥、磚的暖庫是今年新建的。它的結構形狀是: 窰洞式的,每兩棟相連在一起,渦与洞之間是通过旋門相通的。兩个洞对外設門道一个,它的建築面。資金長为45米,寬20米,高2.5米,兩棟共計900平方米。它的建築方法是先在地下取出1.8米深土,而後四周挖800耗米深的溝,在溝內用石头、沙子、水泥打底,以後砌磚墙上盖用水泥夾磚起旋式的盖,並在上盖中間分別設气眼24个,以保持調剂庫內溫濕度。此种庫共建4,900平方米,其中除去水葉儲藏占用外,蔬菜占用面積为3,100平方米。

2. 土客 土客的結構是平地挖溝,用木料,稽秫建成的。 其形狀是大体可分为三种: 第一种是單子形的響,即是中間 走廊(可以通大車)二側是儲藏窖。第二种是長条 簡 易問 酱,即是挖一个長条地產上面用小型木材和 秫稽 並 放上稻 糠、草等棚盖。(全長125米,寬3.5米,深2.6米)一头留 門,当貨下窖後將門關死,当桃选商品时把門打開進去人挑 选,(該窖目前是水菓占用)。第三种是一門兩 通 單一/棚 酱,即是兩个窖並肩挖好,留一个門可通兩个窖。在修建这 种土窖前,我們体会: 首先要了解土質工作,也就是要选擇 好的土質,即: 水位高不能出水的,能保持均衡溫度的,向 阳高照的地點,才能保証正常修建和儲藏菜的質量。我公司 的窖址就是本肴这个条件选擇的。因此在建窖和儲藏上得到 了好的效果。这三种形式的土辖,其建築結構除長条悶箬和 其他有不同點外,其餘類似。即是: 先在地下挖好地溝(每 个長45米深2.6米,寬上口7米,底口6米(一米坡度)在深 的周閥每离3米立木材站柱一根(兩面一面1根中間1根) 上面橫寬放上木,而後相距1米远放上檩子1个(機續擺) 鋪上秫稽,上面1尺厚的土,並把窖外的四周散出1米5远 放上土,这样以保持窖內適当溫度。其次每个窖上面有通风 气限18个,在四周从上至下靠帮之处有泥管砌成的排气简6 个,从而可以保証正確調剂窖內溫度。以上这幾种土窖建築 面積为7,500平方米,但去掉水菓儲藏占用外,蔬菜占用面 積为4,125平方米。

3.使用而積及其特點 以上談到幾种暖庫和土窑的建築 方法、及其形狀,在它的使用面積特點和缺點有所不同。暖庫 的特點是:使用年限耐久,使用價值高, 痞、夏秋、冬都可 以儲藏蔬菜和其他商品, 但它的缺點是, 建築造價太高, 在 冬季最冷的天气里, 庫內保不住溫, 气候不正常干燥發凉(因在修建时地下密土太淺,如控2米深較为合適)。解决这 个問題我們採取的办法是在冷天將庫內生上火爐、地面洒上 水的方法解决保溫保濕問題。 从試驗結果來看初步有效,但 火爐附近的菜还餐熟。目前正研究改造。土窖的特點是: 比 暖庫造價低,在儲藏蔬菜上能保持適当溫度,經过上弯儲設 的菜質量好新鮮(主要深有地气,不干燥)。 但 它的 缺點 是:不能耐久,每年只能使用6个月,夏秋地下出水,上面 漏雨,因此就一年一修,一年一扒,損失很大。總 的 比 起 來, 虽然当时浩僧比暖压底, 但修建三年签的上等捐失款, 就能修建同样大的一个暖庫,这样算起來我們認为修建暖庫 储藏蔬菜是合滴的。从使用而積來看,經过实际体驗,暖

房、土客在冬春季里使用面積相似,在存放蔬菜上,一般的 每100平方米能儲藏 8 — 9万斤。我公司的庫客使用面積占建 築面積的五分之四。余者的五分之一是走道和挑选整理商品 用。

二、儲藏前的准备工作

1.清理庫警的衞生、准备好儲歲用之工具。因为蔬菜是 人民天天需要的食品,所以搞好儲藏的衞生,不但对人民身 体健康有利而对降低蔬菜的損耗也有直接關系。因此我們在 儲藏前把庫窖都進行了大清扫。在清理庫的同时还把儲藏用 之工具准备好,如儲藏用的碼垛木制菜架搭好(为減少菜与 菜之間的压力,降低損耗,擴大使用面積,採取架式儲藏自 葉)下窖用的锭、袋、修菜用的刀等等准备妥善。因而達到 了儲前有准备,儲期損失小之目的。

2.为使在智保管之蔬菜有条有理,做到心中有數,降低 損耗之目的。我們在儲藏前按計劃儲藏之品种數量,初步研 完了各种蔬菜儲藏保管方法,拟出了方案。因而給儲藏期奠 定了保管基礎。同时还建立了保管檢查和蔬菜出入庫檢厅、 驗質、挑选修理等手續制度。如: 建立檢查制度: 保管員每 天須对自己所保管之蔬菜,要進行早晚二來檢查, 其內容即 是檢查庫內溫濕度高低和外面气候变化而对商品的影响,如 發現問題,除積觸加以通风搗燒調剂外,並妥善处理。在蔬 菜出入庫檢戶驗質手續上,規定了出庫商品先登記後提貨檢 斤的出庫制度,而入庫先檢查質量而後登記檢斤入庫儲藏, 並廠之入庫數量即时建立貨堆數量保管卡片。由于这些制度 的建立,基本上保証了儲藏中的秩序,減少了不应有的損失。

三、儲藏中的保管工作

我公司的蔬菜儲藏來源全部是由外埠購入而儲藏的。共 原因是: 我市蔬菜的生產和供应之間,存有自然性的一季節 生產、常年消費的矛盾。加之人口激剧的增加,因而地產滿 足不了地銷,因此在淡季里必須从外埠進貨,才 能 滿 足需 要。因此在儲藏方法上,由于从外埠進貨,產區和銷區的土 質不同、气候的影响(大部分是關內山东和北方各 地 等 進 貨),因而在保管上發生困难,經驗不足。但經过了幾年來 的实际儲藏中的体驗,初步隨得了一些保管方法,摸索了一 些管理經驗。現將白菜保管方法介紹如下:

- 1.白菜的儲藏是一項細致而复雜的工作。它在儲藏中的 質量好坏,關鍵在于勤檢查,適当的調剂和控制溫 濕 度 变 化,以及搗碼梁、修选整理等工作。我們的具体作法是:
- (1)当白菜入客保管时,首先檢查質量,鑒別是否有 長期儲職条件同时做好記錄,並把不能長期保管的如 總心 菜、伤熱菜、受凍嚴重的菜等挑出处理。把其中能保管的好 菜,还加以仔細的正理,即是把爛帮、爛葉、黃葉等摘掉, 而後碼垛保管和掌握白菜入窖的时間。白菜入窖时間按正常 規律,一般在立冬三天左右,外面溫度零下三、四度左右(而又是北风),应及时組織入窖儲藏。但据今年气候情况来 看,立冬後外面还不太冷,因此我們白菜入窖的时間比往年 晚些日子。今年入窖的时間,是在立冬後10天開始的。總之 白菜入窖的时間应根据外面空气变化情况决定,但在思想上 也应做好入窑的准备工作,否則發生变天,会影响菜的儲藏 質量和損失事故的發生。
 - (2) 我們的儲藏碼垛方法有兩种,一种是架式儲藏碼

(3) 在白菜初入客时,因外面天气稍冷,客內溫度还高,加之菜本身在外面園呼吸茂盛,因而在入客後就有出汗和發熱的現象。因此我們根据这种情况,在白菜初入客期間不但要憑通风垛,还連續三、四天搗聚一回,共搗三次,才能使熱度散發出去,繼續儲藏,否則就会發生伤熱、掉靜、腐爛的損失。

我們搞壞的时間是头一回在入窖後兩天至三天鵝一回, 第二回在头一回的三天至四天搗一回,第三回在第二回的四 天至五天搗一回。以上連續搗完三遍之後,而第四回的捣垛 時間是在第三回前10天至12天搗一回,(每回搗舉要实际檢 查証明是否完回前10天至12天搗一回,(每回搗舉要实际檢 查証明是否应稿),且後前搗綠時間根据气候变化和白菜的 質量進行搗垛,一般是华月时間搗一次。待至立 奉 至 雨水 时,圖天气轉暖,窖內溫度發高,儲藏菜自然發熱,因而捣 埠时訊是七天至八天鵝一次,以後繼續縮短日期,从目前來 看,我們今年有一部分客採取了三層架子式黑儲藏,因而从 搗垛时間霧比平地僧藏經長了四天的搗垛时期,但还未發現 育歷爨变質現象。从这單可初步看出,由于架子儲藏減經菜 与樣之間的压力,而相互通風快,所以磨烟的損失 就 会減 少。

①認真指導工人在搗墚或修选拿菜时,要拿白菜的根部,即是菜稍向下,根向上,防止倒体掉帮損失。

②加强修菜的管理工作,要不断的教育工人爱護菜質, 輕拿輕放。在修选加工上应經常賞徹:不坏不挑, 辦 坏 修 那,不坏不修的原則,以减少損失。

(5)注意和做好容內溫濕度的管理工作。白菜儲藏期的質量好坏,關鍵在于正常掌握庫內溫濕度的大小,和外面风雾的变化,重點加强調剂通风、排气,保持適当的溫濕度工作是非常重要的。据幾年來的实际体驗,白菜比其它蔬菜較为抗凍性强的品种,因此白菜窖的溫度应正常保持攝氏零度,濕度保持85—90度为合適。如果高低不准就易後生軟付病和受凍的危險。因此我們对窖溫的气候管理,除了窖內增加了科学儀器(干濕度計、寒暑表)試驗管理外。还建立了檢查制度,發現問題及时改進解决。具体作法就是:保管員除了每天要檢查自己所保管的白菜窖的溫濕度和質量变化情况外(並隨时記好記錄)还要重點檢查窖眼和做好視风、擋风眼工作。以求保持白菜的正常溫度。如白菜在下窖的当时因

天气还不冷,首先就要注意南风,白天风大时把箸眼的南侧 用草帘子迎上,以防大风侵入發熱。晚間根据气候变化檔片 **餐**眼。到下鳕时天气冷了,而在南风天可把窖眼擋上三分之 二(其中三分之一使流涌空气)、而北风天时、晚間要把窑腿 全部擋上, 白天可隔一个窖眼擋一个窖眼, 还可以隔一个客 限,稍支開一點(支起一尺多高即可)。这样就可以做好防 凍了。到打春时,因地气上升, 窖里溫度自然發熱。在这个 当时,可將窖眼全部支起來,使內外流通空气。但要防止南 风侵入窖内。到春分、清明时, 就更要特别注意南风侵入客 眼和日光侵及白菜,如不注意、受侵後,就要变色,脱翻造 成腐假的損失。当时,如遇南风天就要及时把客眼用草簓子 把塞眼的南側擋上。另外还要做好正常的放风、排气工作。 因白菜在窖貯藏中它是有呼气作用的。因而在一定时間內, 白英会自然發熱, 所以必須按时做好放风排气工作。一般在 冬季里調正气眼时間,中午較为適合。春季里因气候較暖, 。在夜間或早晚涌风較为滴合(但要根据气候变化灵活凿提放 风排气时間)。

(6)在蔬菜儲藏中,白菜是一种儲藏时間最長、數量最大的品种。因此它的儲藏損耗和其它品种確有不同,但白菜当中由于品种不同、產地不同,而儲藏損耗也就不同。我們的白菜儲藏損耗,經过56年儲藏中实际試驗和今年儲藏損稅的对比是: 东北地區的白菜,如义縣、開源等地白菜儲藏一个月时間自然損耗(包括修理掉的爛葉等)为3.9%。關內南方一帶的白菜如山东省的白菜儲藏一个月时間自然損耗(包括修理掉的烟葉等)为11%。山东白菜損耗大的原因是:白菜本身水分太大,加之儲藏气候的影响,因而自然掉帮情况很大,另外从保管时間來看,山东白菜因水分大,只能保

管二个月(如果日期長了,白菜就有更多掉帮損失的危險) 同时不好保管,而來比地產菜一般的能保管到五个多月。从 質量上看儲藏时間越長白菜越好吃味道越好。關于其它商品 保管經驗尚不够或熟。以上幾點僅供参考。

20. 上海市大白菜儲藏方法

一、活絡竹架儲藏

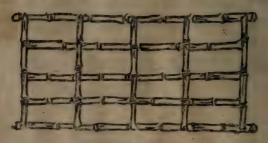
一九五五年前对大白菜保管,曾採用碉堡式(用大白菜一棵一棵地壘成圆形或方形堡壘,中空借以通 风) 堆 桑貯藏,在倉位面積的使用上比較浪費,同时由于下面幾層受压力重,往往貯藏幾天就要發生变質、裂開、爆心、閉花、平夾葉变濕夾葉腐爛等現象。後來創造了活絡式竹架貯藏,因竹架是分層的,大白菜每層堆高不过三棵这样受到的压力大大城輕,又是四面通风,保証了貯藏期間質量完好,延長了保藏时間,其損耗率就由原來的20%降低到1.5%,存放时間延長一半。同时倉位也節省了,堆上取下也方便,使劳動效率有顯著提高。

竹架作長方形,區子用整形毛竹制,中間讓以竹片,腳接处用活絡鉄釘釘牢;上下分五層,高和長均約2.3公尺,關約85公分。但这个方法因竹架的穀备費投資大,竹料易虫蛀,劉節折損大,不用时保管也較困难,且寒天防凍也不便,在使用上受到很大限制推廣不易(見圖14.15)。

二、捌內堆叠儲藏

一九五七年第一季度吸取了农業部門的經驗,開始採用 蓆棚內"碉堡式"堆棒試藏。就是在房屋北向阴面搭一蘆蒂 从这次将近兩个月的貯藏試驗中,天津緣出售时鮮菜为 662斤,損耗51.3%,福山包头出售时鮮菜为429斤,損耗 57.9%。試驗結果不很理想。

根据以上情况,明確了大自菜在0度以下就要冰凍,受了冰凍就会發生腐爛,故在貯藏过程中首先領注意防凍,其次注意通风,要多翻榕,以防腐爛,過暖气易于复活抽芽(貯藏期間一般气溫在5~7度,最高一天15度)也非所宜。



間14 長方形竹架

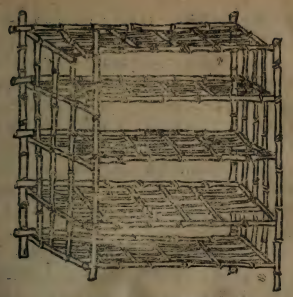


圖15 活絡竹架示意圖

三、田間儲藏

本市郊區在一九五六年開始大面積推廣种植大白菜,市 次業局为了適应我公司要求推遲上市以解决集中 貯藏 的 困 难,在去年冬季介紹了北方產區貯藏經驗,並結合本市地質 气候情况,推動农村用各种不同方法進行試藏。其方法有田 間假植储藏,分暮棚帶土假植与不搭棚帶土假植貯藏(包括 原地假植和螺天假植)室內貯藏有堆積貯藏法,宝塔式貯藏 法,懸挂貯藏法等,室外貯藏有屋阴堆積貯藏,倒置貯藏多种多样,而以搭棚帶土假植和不搭棚原地假植两种方法,收 效較良好,其他方法缺點較多。今把收效較好的两种方法的 具体內容記錄于下:

- 2.不搭砌原地假植貯藏 採用天津綠品种大白菜一畦作 貯藏哇,这一畦菜保留不動,然後,將其他畦內大白菜連根帶 土挖起後放在貯藏畦大白菜株行距間的兩棵之間。(其行株 距为1.8×1.8尺)形成中間高,兩边低的瓦片形,四周培土 泥但菜頂必須露在土外貯藏一个月後,中部水分損失較多, 应翻一次,重行補充。貯藏2个月後,其水分損失率20%, 每棵股帮7—8片,但品質好,腐爛少。

3. 大白菜貯藏前注意專項

- (1)准备貯藏的大白菜,在收穫前半个月不要潛水, 以免植株水分过多而影响貯藏时腐爛或脫帮。
 - (2) 应在寒流前收穫,上海以12月中旬为採收逾期。
- (3)假植貯藏的菜要連根帶土,可採用包心不太緊的 使在貯藏期間繼續生長,貯藏前晒2-3天太阳,使外葉略 萎縮,根部泥土稍干。
- (4)选晚种菜貯藏,且剔除有病害的 受 凍 的和廣爛 的,微运时勿碰伤外菜。

(5) 假植貯藏植株勿过挤, 每畦横行 D, 3-4 棵 为宜, 多則中間易腐。

21. 利用類似生長素貯存大白菜初步經驗

利用類似生長素葯物貯存大白菜可以減少脫帮損失,这 是貯存白菜一种新的科学方法。經过多次試驗証明,这是一种新單易行的方法,而且費力小,化錢少,收效大。这一方 法如果今後应用在白菜貯存及运輸上对增產節約,保証市场 供应都有重要意义。

大白菜在貯藏过程中的脫帮損失,据初步計算,僅長江以 北各省市一些城市工礦區冬春季貯存的大白菜即達 400,000 万斤以上,脫帮損失約 100,000万斤左右占 22~30%,以每 斤3分計算價值3,000万元左右,这是很大的一个損失,如桑 按每畝單產 1 万斤計算需要10万畝土地才能生產出來,如 納 窗白菜用生長素貯藏法能减少一半損失,可以少損失50,000 万斤值1,500万元,为解决这个問題,减少白菜貯藏过程中的 損失,我國的一些科学家如浙江农学院李曙軒和北京农業大 學樓成後等教授,曾於52年以後進行並幾次試驗,其他地區 如撫順也作过試驗,1957年秋城市服务部与北京农業大學植 物生理教研組合作在北京、沈阳兩地進行实际試驗。这次試 驗效果証明,在同样一个品种,同样条件下能够减少白菜院 審損失15%左右。但葯物成本每畝只需3~5分錢,用人工在 區間噴射葯物一天每人可噴5畝以上,每畝人工費2~3角, 於可以解決問題。这一方法很值得大規模的应用与推廣。

一、藥物配制与使用的方法

(一) 粘物的配制

甲、光將葯剂配成2.5%的酒精(或白酒)原液,再秤出2·4-D(或2·4·5T)2.5%克溶入酒精,調100毫升酒精中瓷写即可(一毫升等於1.CC)。为健葯粉迅速溶化,可將葯粉掺入酒精內,用玻璃杯或塘瓷杯放在酒精灯上加熱,就可很快溶化。使用时將酒精原液稀釋为水溶剂,要根据水溶剂濃度來確定水中加入的酒精原液量。如欲稀釋为0.005%的水溶剂的濃度則每下斤加入一毫升酒精原液,如欲稀釋为0.0025%的水溶剂濃度則每斤水加入1/2毫升酒精原液。測量毫升(或CC)的儀器可向各地化学儀器商店購買。

乙、今後为了便於廣大群众使用与推廣,可以簡化上述 配制方法,就是將幾种類似生長素分別不同的濃度以款为單 位定量配制成片剂或小瓶裝原液,这样就不必經过那样复雜 的配葯过程,按照說明和要求的濃度避时可以使用。

两、2·4·5 T 類似生長素我國現在可以大量生產制 造。主要的原料制造六六六葯粉剩下的副產品即可制成2· 4·5 T。如果我們能够把大量的類似生長素葯物用於蔬菜 生產和貯藏上。不但可以解决白菜貯藏問題,而对利用廢物 支持工农業生產都有一定意义。

(二) 使用方法

甲、这次試驗分別使用了如下附种办法:

1.在收穫前的5~7天田間噴射水溶剂,在药物濃度上分別使用了0.0025%和0.0050%等幾种不同处理与对照,每棵白菜的水溶剂使用量大約是20~30毫升(20~30毫升这个幅度的意思,是根据白菜棵的大小確定使用量)。每畝大約使用了4~5万毫升,等於80~100市斤水溶剂。在噴射时以棵为單位,要均匀,过多或过少对硫菜的貯存好坏都有很大

影响。过多不但影响質量反而会起付作用,过少則不能起抑制脫帮作用。在噴射时間上最好是睛天下午三时以後或阴天 進行为宜。如噴射後在五小时之內遇兩,則噴的葯不能全部 吸收,葯的效能降低一半,須電噴一次。噴射後在上小时以 後週雨則能將葯剂全部吸收進去而不須重行噴射。阳光太强 对噴在菜上的葯剂也不能全部吸收進去,因此尽量避免在阳 光太强处理。

2.收穫後,入窰前和入窰後噴射白 菜基 部等 水溶剂 自 最,每棵大約 2~5 毫升,等於田間噴射十分之一。这个办 法的最大好处是省人工,化錢少,每款菜大約一角錢多一點 就够了。今年用这种办法試驗的效果也很成功,脫帮損失与 田間噴射脫帮損失大致相同。(見表 8)。

| 葯 名 | 酒精原液 | 實計濃度 | 们有识性重 | 处理時間 与 方 式 | 待棵用量 |
|-------------------|--------|---------|--------|------------------------------|-----------------------|
| 2,4-D | 0 = 0' | 0.0050% | 1 毫升 | 探海2~7天田 尚養射菜葉素 時費、基準 | · 20~3)毫刃· 2~5 毫刃· |
| (R2.40 5T | 2.5 % | 0.0025% | 1/2 毫升 | 你商2~7天田 間資射二葉業 「小時質三基部 | 20~30毫升 2~5 毫升 |

上面是每种葯的四种处理,另需加一对照,即不处理的作比較,如探前田間噴射濃度为0.0050%,0.0025%兩种处理。

二、試驗結果

1957年11月初,在北京新市區菜站進行了防止大台菜就帮的試驗,处理方式是用前述兩种方法,处理後由57年11月初貯存到58年4月中,时間約5个月收樓前田間喷葯与禾喷药試驗結果見表9、10及11。

| 处理名称 | 革位 | | 鲁山數 | | 损耗率 | 与对照比 数損氣影 少% | 与对照拟耗 比 赎 少的% |
|----------------|----|-------|-------|---------|--------|--------------------|-------------------------|
| 对照 (未噴葯) | 斤 | 3,593 | 567.5 | 1,538 | 41.36% | | |
| 2.4.5-TO.0025% | " | 2,333 | 431 | 1,314. | 25.19 | 16.5 | 39.8Ú |
| 2.4-DO.0025% | # | 1,980 | 334.5 | 1,148.5 | 25.09 | 10.26 | 39.31 |
| 2.4.5-TO.0050% | " | 3,187 | 449.5 | 1,718 | 31.93 | 9.38 | 22.67 |
| 2.4-DO,0050% | η | 3,298 | 795 | 1,468 | 31.38 | 9.98 | 24.12 |
| 2.4-DO.0010% | 1) | 1,398 | 269 | 737 | 27.93 | 13.58 | 32.35 |

表10 2一萘乙酸于採前噴射試驗結果

| 处理名称 | 原入 | 鲁田數 | 事存數 | 損耗率% | 与对照比较 減少的損耗 率 % | 与对照损耗比较 减少的百分率% |
|------------|-------|------|-------|------|-----------------------|--------------------|
| 对。 | 491.5 | 63 | 264.5 | 34.5 | | |
| 2一禁乙酸0.02% | 205 | 41.5 | 110 | 24.6 | 10.6 | 29 |
| " 0.05% | 483 | 40 | 312 | 27 | 7.5 | 21.7 |

表11 入鲁後以不濃的2.4D試驗处理結果

| | 受射浪 | 变及 | 尔位 | 入客厅數 | 告四數 | 車存數 | 損耗率 | 与对照比较 減少損耗的 百分率% | 与对照担耗比较 減少的百分致% |
|----|-------|------|----|------|------|-------|-------|------------------------|--------------------|
| 2. | 4DO. | 005% | 帮头 | 2:5 | 65 | 114.0 | 46.85 | .0.54 | 1.15 |
| | " | | 禁部 | " | 24 | 118 | 39 | 7.93 | 16.9 |
| | " | | 全部 | " | 8 | 136 | 36 | 10.93 | 23.3 |
| 22 | ,4DO, | 01% | 称头 | " | 6 | 154 | 28.8 | 18.13 | 38.63 |
| | - " | | 業部 | 150 | 24 | 82 | 29.3 | 17.63 | 37,56 |
| 2. | .4DO, | 02% | 帮头 | 225 | 6 | 147 | 81.9 | 15.03 | 82.02 |
| | 对 | | 照 | " | 14.0 | 105 | 46.93 | | |

根据上表就幾种实际处理情况对照說明如下:

- 1.未喷药的在貯藏过程中脱帮數每棵在15~30片之間所以2.4~D和2.4.5T濃度为0.0050%和0.0025%处理过的,即是殘靜也不脫落,以0.0025%处理由於濃度較小个別的從棵有离局現象,但殷落也很少。
- 2. 入客後噴射处理的,由於自菜已經經过整理和晾晒面本身所含的水分已經減少;因而使用的葯量較少,这样不易引起腐爛。从上表試驗的結果可以看出,由於噴射的葯量較小,損耗率稍大於其它所处理的。故今後採用这个办法时应稍提用葯量,但也不要过多。噴射白菜的部位以頂端为最好,較低濃度的.2.4~ D噴射帮头無效,而必須整体噴或提高濃度才能起到抑制脫帮作用,入客後处理的好处是省人工,成本低便於处理。
- 3.用萘乙酸於收穫前田間处理的,在貯藏期間白菜質量 好,不易腐爛但由於葯物本身效率不長,不宜作較長时間的 貯藏,冬後2~3个月即行出售为最好,如果打算長期貯存 就必須加高葯物濃度到0.02~0.05%左右,才能保持5~6 个月不脫帮(見上表)
- 4.用噴射類似生長素的办法,不但可以抑制白菜脫割且 能延緩白菜本身水份的蒸發,而能相对的保持蔬菜較多的水 份,由於噴射处理,保持了一定水份,白菜的色澤也較好,与宋 处理部份对照亦有顯著不同。如果用葯濃度过大,在貯存二 个月後就会產生根部發紅或都裂現象,由此会使細菌雙入而 發生腐爛,不能久存。

三、利用类似生長素为什么能夠抑制白菜脫粉 根據研究結果是由於以下原因:

- 1.根据科学研究分析,白菜粉帮是菜菜基部与菜墩交接处分离層細胞的形成解体,細胞壁或中膠層的溶解而發生的,在脱黏前肉眼就可以看得出有一条侵饿隆起的 黄 核 色 緩。菜葉和菜墩是依靠"筋"(即維管束)相連結,稍遇外力会使稅离層的形成,而不是离層細胞的机械的破裂,而是生理活動的結果,离層的細胞壁起了化学变化,而 相互分高,因此影响生理活動的外界环境条件和白菜本身內在条件会自然地影响离層形成的遲早和快慢。
- 2. 收穫後沒有晾晒好,白菜本身含的水份較大,入窖後 客內潮濕,貯藏工作管理不善通风不良,溫度过高就会增强 白菜的呼吸促使其体溫增高,脫帮最为國害,溫度忽高忽低 均能促進离層的形成和增加虧爛率。
- 3. 葉片受病虫害或者在搬运倒垛时不注意輕拿輕放而受 了机械損伤。
- 4. 在品种上也有早熟晚熟和耐藏不耐藏的差異,如北京 產的大青白天津的大青樑东北產的山东白菜都是耐藏品种, 而且柔帮股落也較少,北京產的白口菜就不耐貯藏而且容易 股期。
- 5.除上述原因外,白菜离層的形成是因为葉片中所含的 生長素減少,而不能纖續維持生長和存在能力,菜帮就会脫 幣,用化学物質(人工合成的化学物質如 2.4 D 等)增加菜業 本身生長素成份可以推遲和抑制高層的形成,可以帮助菜業 对外界影响的破坏的抵抗力,來減少菜帮脫落。
- 6.有人担心用生長素噴射的白菜是否有養? 食用後含不会損害人的健康。对此有關部門也作过化驗,認为用上述 葯物最高濃度噴射过白菜5000斤才僅用500毫克,如每天每人 吃500/毫克連續5个月無病徵, 华每天吃5000毫克連續106天

血液中含量達9.9 m 而無害,因此食用後不会至体內大量積累,所以对人对畜肯定不会有什麼影响。

四、貯藏工作应注意的几个問題

大白菜在貯藏过程中产主要損失是股帮、腐爛与水份蒸 餐等最为嚴重,單依靠生長素一个办法解决还是不 能 完 全 蓬到减少損失的目的。我國大白菜產地廣,品种繁多而耐藏 性的差異很大,由於各地气候条件的不同,因而在貯藏方法 上也有所不同,經驗証明还必須結合当地具体情况从多方面 着手作好貯藏管理,才能證到减少損失的目的,这就必須:

- 1. 大白菜噴射類似生長素的貯藏法, 在其它管理方法和各地原有方法相同, 但噴射过的白菜耐寒性較小, 因此在入審前要特別注意防止白菜受凍,因为入審前後正是入冬不久, 气候忽冷忽熱变化性較大的时候,如一时不注意,就会便白菜受凍。在这情况下, 万一發現外部菜葉已經有輕微的結冰, 必須用緩慢的方法使之融化, 这样白菜生活机能可以以恢复过來, 如此时急於入餐, 就会因援動而引起白菜細胞間鎖中已 都形成的冰的晶射机械的损伤及細胞在冰融化後細胞汁便会流出細胞外, 从而就必然增加廣烟損失, 因此在入客前作好白菜防凍工作是特別重要的。
- 2. 选擇耐嚴品种,控制管內溫度是長期貯藏和減少担失的關鍵。
- (1)經驗証明大自染在貯藏期間能够保持等內溫度最低下超过攝氏等下0.5度,最高不超过零上1.5度,控制到零度最为適宜。溫度过高或过低都会產生腐爛和凍伤而不能久存。
 - (2)改進貯藏管理加强管理人員的責任心,及时的降

溫和保溫,从多方面着手創造適应白菜長期貯藏的环境条件。

- (3)倒菜时要教育工人輕拿輕放防止硬扔硬摔外减少 白菜的机械損伤和其它可能引起損失。
 - 3. 關於修建菜窖問題
- (1)地點的选擇,挖客应选擇地势高燥,水位較低, 公气暢通的地點,低洼和水位較高地帶就必然造成客內过潮 濕,就会影响菜客放熟,通风从而对白菜貯藏不利。在院內 或宅旁地點挖客由於通风不良而不能發揮通风孔道应有軌通 以能力造成客內溫度过高引起白菜脫帮腐爛。
- (2)在建辖形式下要注意加强通风能力,因为蔬菜在贮存期間的腐爛和脫帮在很大程度上是由於等內溫度过高造成的,因此在建辖时必須留出足够的通风孔道(如天筒气眼等)以便造成過有客內溫度过高时迅速降溫的条件。沒有足够的通风孔道即是管理的再好也不能解决这一關 鍵性 的問題。
- (3)大白客在貯藏过程中有兩个时期號帮廣螺最为嚴重,第一期是从小霉至大寒約40天左右时間內,第二期是从 充審開始到驚蟄以前約20天左右,在这个时間內主要是自於 气候忽冷忽熱变化性較大,再加之一些其它的自然性的影响,因此在这个时期內作好菜藏管理工作是一个应該特別注意的問題。

二、土豆儲藏經驗

1.北京市土豆的儲存保管與技術操作

1.開始儲存以前应分等分級進行挑选。同时挑出帶有" 机械伤真""干泡"、"虫咬"和有其他病害嫌疑者,以防 儲存中变質蔓延。

- 2,加工整理时,应在適合的溫度下進行,倒包、裝筐以 及搬运时,应輕拿輕放以免碰坏表度不利儲存。
- 3.適合的溫度环境和体溫,初冬和秋末天气筒未嚴寒, 土豆系处于"不眠期",环境溫度虽然不能降低,一般是在 10-15°左右,但对儲存沒有什麼害处。然而需要達到有限 烈的通风10-15天左右不僅能降低表皮的溫度,而且較小的 "創伤"仍是可以癒合的;室外气溫低于0°时,体溫,響溫 应保持1-3°的幅度,85-95%的"相对濕度"为適合。根据 我們去年儲存中观察,所有"腐爛变質"、"黑斑"、"長 毛"、"出汗"等現象者。体溫均超过3°以上,在3°以內者 很少發現这些現象。
- 4.通风换气时,客溫不应剧烈变化,以防止表層發汗, 这样会对長期儲存不利。但在嚴寒季節里,掌握客溫徐徐 下降,是很困难的,为了防止表層出汁,可以采取在堆上部 盖一尺厚的稻草或鋸屑是防止發汗的有效办法。立春以後, 应增加通风,但防止阳光直射入窖內,增加窖溫和發芽率以 及夢皮酸綠等現象。
- 5. 堆存的堆高,以不超过3尺最为適宜,地面鋪2-3寸沙土,每4吨应加有风筒一处,不然堆內氧气不足,不像会从堆內發出高溫,而且長期下去,也会產生部份產品的生理病害"薯肉黑心病"。根据我們去冬堆儲有兩种堆高;一种堆高3尺左右,堆表層溫度適合,一尺以下为4°左右;一种堆高6尺左右,堆表層溫度適合,一尺以下为4°左右,2尺以下为6°左右,甚至于蓬到7°以上者。所以堆存是有一些缺點的:第一,堆溫不能保持平均,第二,通风換气很难立數達到堆內部,第三,需要經常倒堆以調節堆溫,增加很多的

劳動力。

6. 维存以外的简种储存方式

- (1)包存 加工挑选以後裝入草包內,从中間併碼兩 排地面碼起,包包之間应育5寸左右的開隔,第二層交叠上 壁,垛高以不超过6層为宜,靠鹽兩旁各碼一排,中間併碼 兩排,通長左右兩边留出兩条走道,这样每時都育一面与空 气核觸的一面層与層中間也有通风息。СС點:掌屋平均溫度 比較容易,倒動,出庫方便,除點:檢查、加工較为不便。 部分發生出任、長毛現象。
- (2) 筐存 挠选加工後裝入 200 斤上下的筐內从地面 碼 1,可以重叠 2-3 層。优點是有儲存期,要求倒動間隔 日期 較長,溫度平均,檢查方便柱絕丁出計長毛的現象,損 紙鄉著有所降低;餘點是占用大量容器。

根据我們在去冬儲存当中, 观察兩种方式總的說來**化**點 多缺點少是今後主要儲存方式。

7. 北京地區京西一帶有这样一科儲存方式。是在野外大地挖3尺寬3尺深適当量度的薄,按好以後,放入土豆2.5尺厚,上鋪稻草或玉米豬5尺上盖土一尺厚。埋藏期間,应在土實未結凍以前。立森以後隨續營出。这一方法我們無紅驗,担在1956年冬試存。

2. 甘庸省潮湖農塲箬藏馬鈴薯 七、八個月不爛的辦法

計畫省國灣潮湖 欠防的一百二十多万斤馬鈴薯, 已經響 搬了七、八个月, 完全沒有凍、烟的現象。

潮湖农坊客藏禺鈴薯的經驗是: 第一、馬鈴薯收養期下

宜早。这个农场根据各个作業站,歷年來的經驗,1955年將全药的馬鈴薯收養推遲自九月下旬到十月下旬,这时馬鈴薯的枝葉已全部变黃,有的已枯黃才收。如果收早了薯內水分多,表皮脆嫩,易患病害和撞伤。这是奢後發生凍、傷的最大原因。儲藏还須檢去有黃懷現象和未充分成熟的馬鈴薯。第二、这个坊很注意所修審的干燥工作,六、七月份即開始修審。这时天气炎熱,容易干燥。儲藏前,还在窖內鋪了十五到二十公分厚一層干沙,又用柴草盖窖,注意了通风的工作。第三、儲藏期間,審內溫度須保持在攝氏二度到四度之間。低时加厚复草,縮小通风筒,高时加强通风,去薄或取掉复草。第四、窖藏期間这个坊还注意專人檢查工作,每隔兩、三天檢查一來,一旦發現有腐壞时,立即檢出分离堆置。

3. 黑龍江省哈爾濱市南崗區 王兆社窖藏土豆方法

王兆社对客藏土豆已有十餘年的經驗,他們客藏的土豆 在市坊上很受消費者的欢迎的。客藏期間由中秋節後開始客 藏到來年新土豆上市,这种土豆还保持原有狀态,結实、新 貸、不出芽、不為萎不变味道,損耗率僅占1%左右。客藏 方法如下:

- 1.收穫时間: 中秋節後開始把土豆起出(时間要以季節早晚而决定)起土豆时最好用珍杖蹚,这样能快並减輕損失,(用二齒子亦可)土豆起出後准备入窖时处置有以下兩种:
 - (1) 立刻入寝的处置方法:如收後立刻入寝的,可在

由地里起出同时用筐或滑梯(即用木板制成的,木槽狀的滑梯上端搭響口上下端用二尺多高的木架支起,並在滑梯下端与木架銜接处放草簾一个以免土豆滑下酬伤) 送入 笔內 儲 藏,及堆積高度須距离客頂二公尺远。

- (2)如不准备立刻入窖时,必須作好臨时儲藏工作, 方法如下:即把起出之土豆放在臨时挖的土坑內上面盖好勝 子及草以防风吹、且晒、使土豆变色变味,入窖方法同上。 (土豆晒久色变青紅、味变澀)
- 2. 笔的規格 窖的深度为3.5公尺,最好为4.5公尺,窖的長和寬要根据土豆筐藏量的多少來决定,窖上口要寬于下口以防止泥土下場,窖頂要架木椽、木椽的密度要根据窖頂的重量來决定,上面鋪木板或板皮一層,板上再盖一尺厚的草,草必須挤的很嚴实,草上再盖7、8寸厚土即可,但必須嚴密不滲水,在木椽上如用成捆秫槽棚着时可省掉木板及草,順窖長的中間靠窖梆处留窖門一个,門的大小以便于土 藍自由上下为適宜,窖門四周要用木板圈好。

3.注意事項

- (1)在土豆入窖初期因天气不冷,土豆不用盖,交九 後在土豆上盖蓆子一層或二層(要根据气候)以防冷气度 入,盖蓆子要檢查四周有無霜層,如有霜層可立刻扫去以防 化水引起土豆腐爛。
- (2)每周或半个月要檢查土豆表層是否發潮就是發熱 現象,可注意通风,如地凍五、六寸深时可盖好審門,方法 用嚴愛一条裝滿碎草堵寒釋口,上盖木板(要求时还須盖草) 如有通风孔的用草盖好通风孔厚度要在一尺左右。
- (3)出窖时要有計劃,不可另碎出窖,以免引起窖內 溫度忽冷忽熱,使土豆發芽或受凍腐爛。

- (4) 春暖时扫除落在萧子上的霜屑以防化水。
- (5)入**客时要用**筐系下或用**滑**梯入以免砸伤表皮引起 腐爛,窖底土要剷平。否則,窖底土豆出窖时色黯黑而不美 覌。
- (6) 遙地產土豆与被水淹土豆、受凍土豆都不可儲 藏,原因易爛。

4. 上海市洋山芋(土豆)儲藏方法

洋山芋从田間收穫到銷售一般須經过一个儲藏过程,儲 藏工作可分三个階段即:1.儲藏前的准备階段;2.儲藏階段; 3.出倉階段。

1、儲藏前的准备階段

洋山芋从田間挖掘後,進入倉庫的初期儲存階段,这时候洋山芋,生理上还繼續後熟作用,故也称为後熟階段。起初洋山芋的水蒸發和吸呼極强盛,表皮也容易破脱,大約須經15—30天呼吸和蒸發才减弱,所以在这一階段的初期,由于洋山芋皮正在逐期形成木栓化(表皮轉厚)水份蒸發最快,重量的减輕也最快。由于表皮未老,在翻堆裝卸时很容易受伤,因而細菌容易侵入,所以在儲藏前爭取後熟階段早日形成"木栓化"以加强洋山芋抗病力是很重要的一环。要做好这一工作,必須取得农民的支持和配合。应注意事項如下:

(1) 挖掘时注意剔坏 洋山芋在溫濕度較高和空气暢通的环境里宜于形成"木栓化"。所以夏季掘芋最好在阴晴天(地面新雨也不宜) 秋季应不低于10度C的阴晴天(10度C以下不易"木栓化")。洋山芋掘起时如略有病变或被掘

伤者,及时供应食用毫無問題,但不宜進倉儲存。故要求安 民在掘芋时尽量避免掘伤並隨手剔选伤爛,对延長儲存期有 很大帮助。

- (2)翻動时注意輕裝輕堆 由于掘芋时任 意滿 筐 仍 擲, 入庫时無計劃乱倒不能由里而外順序推, 有时用脚踐陷 等原因, 使洋山芋易于受損。已受損的洋山芋压在下層得不 到適量氧气來形成木**栓化**, 很易發熱腐爛, 在夏天更易使腐 爛漫延。根据苏联專家的統計, 箧藏 187 天的試驗記錄, 無 損的發病率僅 2 %, 受伤的就高達20-71%。足見軋伤、丢 伤、掘伤、踏伤的損害是很大的。
- (3)儲存坊地注意选澤环境和消毒 筐存洋山芋的倉庫宜选擇阴凉处,如向阳有竹林樹阴的地方,或盖得較厚的草房。地坪宜于高燥,要防觅屋頂漏雨,要注意流通空气,还要注意附近不宜有爐灶等熱源和猪舍等汚水流入。特别对流通空气關系最大,因通风可以降低溫度。地坪和竹架等用具,可用硫酸銅溶液(一兩流酸銅加水50斤)或石灰水繞河,这是最節單的消毒方法。
- (4) 景脈太熱的不宜立即違倉 無論在收穫、运輸、 儲藏过程中,如洋川芋受过長时間景脈芋体有熱度时,不宜立 即進倉,因为洋山芋帶熱進倉堆叠中曆不易散熱,容易腐爛。
- (5) 雨前兩後宜分開儲存 本市晚种洋山芋收養期一般都在农歷"夏至"前後半个月內,如未受較大雨水淋侵者俗称雨前貨,挖掘时已受雨水淋濕者为雨後貨,二者收發期 虽相差不远,但雨前貨耐儲雨後貨易煙。为使优質 不 使 变坏,以分開儲存为宜。

洋山芋進倉儲藏後的主要任务在于防止腐爛或發芽的前 提下延長儲存期。如能儲存于冷藏倉庫(保持4度C以下) 最为理想,現在不但本市的冷藏倉庫还很缺乏,即使有了, 費用也太大。对于制止發芽方面,我公司曾有用植物生長刺 激剂作試驗的打算,但还未進行。暫时仍使用通风的方法。 今举儲藏中比較有效的兩种方法于下:

(1) 竹架儲藏

①制架 用毛竹制三層疊鋪式長方形竹架,架長 1.8 公尺,關56公分,高 1.5 公尺,屬与層的距离是 40 公分, 脚長60公分,四周讓以竹攔,兩側的一面須活絡,以便洋川芋裝卸,底層与四边竹片之間的距离不寬于 4 公分,因过寬易致洋山芋股漏。

②堆量 每床可堆14祖。

③优缺點 我公司于一九五六年秋冬季曾用此法進行儲藏,其优點本市气溫在15度C以上的时間較長,用此法可以四面通风,檢查便利,損耗少,並比地面堆裝可節省會位50%以上。

(2)中央通风堆榕

①通风架制法 利用上述竹架的層片二个,構成"人" 字形,底部配上上述竹架的边欄,用繩索紮固後,形成長条 的三角架子。

②推轄方法 先將倉間地坪加以消毒整理,然後將三角架橫臥排列在地上,每排之間相隔的距离为 1.7 公尺,倉間四周須用竹架做好欄杆,使商品榕脚与牆壁之間至少 有 0.5 公尺牆距,以便管理人員能經常檢查商品的透凉 和 質 变情况。然後將散裝的洋川芋均衡的倒在三角架上面,这样做的結果,不僅使上層洋川芋能受到空气調節,且使空气能通过三

角架,散發在底層四周。堆放洋山芋的高度应視气候情况而定,一般的在大气流15度C时,商品最高只可堆至一公尺, 寒冷天則可增高到二公尺左右。

③优點 此法旣可節約倉位,又利通风。平时檢查也便利,如頂面堆成波浪式,更能擴大受风面降低芋堆溫度,增加抗病力,延長儲存期。去冬我公司試藏內蒙古洋川芋110天的損耗,最高4:3%,最低2.05%,平均2.8%,比一般方法保管損耗大为降低。

④ 通风儲藏注意事項

- (甲)洋山芋儲藏虽需通风,但如長期門膐暢 開 , 也 会 遭致自然損耗增大,並会促使提早發芽,故門膐宜勤開閉, 以掌握有利的溫度。对防凍宜勤盖動揭,春季因地溫增高, 上下溫度差較大,更宜注意,这一項工作宜專人專職管理。
- (乙)儲藏期間要經常檢查,檢查时宜多看少動。皮除發現 濕爛現象或領抽底挖心檢查外,一般不宜翻動太多。翻堆时应 戴工作手套操作,以免損伤洋山芋表皮。翻動时要尽量剔除次 爛。
- (丙)剔出的次爛洋山芋宜迅速銷售或加工淀粉,受凍的可作飼料或作酒精原料。

3、出仓階段

洋山芋儲藏至春化發芽时期不宜再藏,要及时出倉銷售, 如一时不易銷售宜減少通风和尽量保持干燥,以延緩發芽, 必要时可進行剝芽繼續保存,剝芽宜早動手,以减少損耗。 但剁芽後除非在4度C以下的冷倉儲存,否則仍会發芽。

5. 天津市土豆保管法

土豆, 性娇怕寒, 也怕强烈阳光, 春秋风吹容易出芽,

冬季受风又要受康。天津產土豆含水份75%左右,水旱田所產水份不同,生長期中雨水多少也影响水份含量,因此,在保管当中应適应它的性質要求。天津產的土豆窖 溫 以 摄氏1°一3°为適宜,冬季不能低过1°,以免受凍。相对濕度以85°为宜。

貯存前处理工作

夏至後刨收土豆, (六月下旬~7月上旬),应避免雨水浸淋,否則容易腐爛,不能儲存。同时,也避免强烈阳光照晒,以防積熱变綠容易腐爛,因此刨收,最好在早晚進行。新收土豆皮嫩易破,搬运时輕拿輕放,最好用筐裝,不要用臟袋,以免擦伤挤破,不好保管。

貯存中的保管工作

新收的土豆因当时气温高,含水份大,所以,堆存的高度应在二市尺以下。堆碼时周圍碼筐搭跳板往堆內倒,別踩別压,防止破皮,减少損耗。存放上多天後皮老不易碰破,進行一次倒个,輕倒輕裝,將受病害,有机械創伤,不能機續存放的,已經爛的,应选出即时出售。九月份加第二遍工,这时土豆蒸發出來的水份减少,外皮变厚,客內溫度下降,堆碼高度可增至四市尺。到十月下旬再倒一次,这时可增至六市尺。为擴大貯存數量,堆的周圍用竹竿或用筐圈起來,中間設通风气筒。到十二月份進行一次檢查,如有生芽及时拿掉。根据1957年貯存情况,秋後垛內溫度如不到15°时則不易出芽。轉年清明節後,(四月上旬)地气上昇,客溫具高,容易出芽,但这时已到出售季節,可隨时加工拿芽出售。

貯存的菜薯

現在只有土容及磚木結構倉庫兩种,以目前的設备条件 还不能確实掌握適宜溫度,只用人工办法調節客溫,防止腐 爆出芽,尚未試行机器設备或噴燻葯粉等先進科学方法。夏 季气溫高,白天關閉窨門,關上部气眼排气,夜間則將門、 天窗、气眼全部打開,使窖內外冷熱气对流,降低窖溫。秋 後關閉窖門,防止风吹出芽。立冬後即应注防凍,窖溫不要 低过1°。据試驗垛內溫度約比響溫高2°一3°,操的上部比下 部大約高半度。由入存到轉年出售,掉土、失去水份、拿 芽等損耗率約7%。

搭棚保管法

为解决客容不足及新刨收土豆的短期保管問題,1957年 試行臨时搭棚保管的办法,証明效果很好。保管的办法是: 选地势高、通风的空地搭磨棚,方向南北,南面口稍偏东, 因夏季多东南风,棚内可以多过风,同时能避免中午太阳直 射。棚内地基比外部高半尺,利於通风,並防雨水浸入。棚 寬4.5市尺—5市尺,長4—5丈,高七市尺。东西二边夾二趙 秫槽,二棵厚就行,不要太密,应留些空隙,便於通风散 熟。秫稽在地下埋六一七寸,上部留3.5—4市尺。棚二边及 口立木苗,上搭竹竿起脊作架,(边二根当中三根),竹竿 上盖四唇蓬蘑,兩边及兩口各探出一尺,用繩縫穿以防日 槭、风吹或雨水打入。兩头口立活動的葦蘑厂一个,遮阳光 並換气。秫槽外部培华尺厚土,与棚内土基取平。窗秫槽 一尺捆泄水溝一道,宽一尺,不要太深,以能泄水不致積水 为宜。 这种办法最好用於產地刨收後就地儲存,輕裝輕倒,避 免碰皮。存时应將病害、水浸、受器械損伤和土豆 秧 都 挑 出,防止傳染及腐爛。存放的原度靠边三市尺,当中四市 尺,以距離頂二—二·五市尺为度,可以通风隔熱。每隔 五尺立一直徑一尺左右的风筒。日常管理: 日出前將兩口的 蕭縱落下,下边支起來,別盖的太嚴,擋阳光和 外界 高 气 溫。日暮後將薦離撤掉,以發散棚內土豆呼出的熱量,並在 夜間飽吸外界的凉气,这样來保持棚內適宜的溫度,存放後 可不加工。阴天落雨將籬放下。到十月上旬寒露时,秋风高 損耗大,同时,土豆存放危險期已过,可移入警入。据1957 年7—10月,采用这种办法存放的八万斤土豆並沒有發生腐 棚的,只干縮去水分,掉土等自然减量在8%左右。

根据上面試驗的結果,初步分析有以下幾點好处:

- (1)投資少搭盖簡便,管理省事,对解决窖容不足有 很大作用。
- (2) 当地收,当地存,减少搬运环節,能保持土豆質量,减少腐爛損失。
- (3)利用蘑棚遮擋阳光,利用地势高,四面及当中通风,人工畫夜苫揭調節溫度,使棚內空气流通,濕度低,防止積熱,减少变質。
- (4) 堆存高度比響存高、只要注意选擇, 入棚後即可加工倒个, 節省費用開支。

在試驗当中沒有利用溫濕度儀器对气溫濕变 化 進 行 記 歲,因此,棚內外溫濕度差多少,畫夜差多少,堆內与上部 差多少,都不了解,不能確定土豆沒發生腐爛的必要条件是什麼,是天早缺雨气溫干燥呢?还是我們的設备及調節方法 適合呢?这有待於今後進一步試驗。另一方面,因棚內濕度

低,以及經常受风吹,土豆水份蒸發多,干縮損耗比害內存放大些。

6. 山西省太原市蔬菜公司創造小土雾洞 儲藏山葯蛋七個月不爛的經驗

山西太原市蔬菜公司去年用小土窖洞儲藏山葯蛋, 儲存 七个多月沒發生腐爛現象, 平均損耗只有4.6%。

这种洞只要有五尺以上的崖面就可打,象小土溝、梯田 上都行。就崖面从地平綫往下挖深五尺,然後往里边打(根 据土質好坏可大可小)。一般都是寬六尺、高七尺、長一丈 五尺,窖口朝地面,四尺左右見方。每个窖可儲存山药蛋一 万五千斤左右。而且兼备保暖、通风、濕度等条件。

在保存期間,要注意风量、濕潤和溫度的調剂,山葯蛋存放厚度以二至三尺为宜,溫度应經常保持在攝氏二至六度左右。一般說,剛下響时洞口可不盖,隨着气候的变化可盖一半或全盖上;冬天夜晚必須把洞口嚴密盖好;第二天打開洞口讓它排出乏气和接受阳光。下雪天,可用草帘在洞口打成人字架,防雪又通风;刮大风时就得把洞口盖好。

另外,在山药蛋入窖前要做好檢查工作,凍了的或有芽 眼的要挑出來或單另存放;入窖後,要經常打扫清潔,並应 隨时注意把变質的挑出來。打春以後,就要普遍 攀 一次 芽 子。这样,存儲期可延長到八个月。

7. 甘肅省蘭州市洋山芋貯藏技術

- 一、貯藏地點的选擇 应选择高燥冷凉之处。
- 二、貯藏窖的建築法 可分为兩种:

1.直辖 直客是在选好的地點直向下挖一丈 五尺 深的 客, 客口長四尺, 寬三尺, 往下挖至八尺深时, 骤然加大直 徑至一丈五尺, 使成一个圓形, 底大口小的直客。这种客常 因通风不良, 造成洋芋的大量腐爛。因此, 应在客的兩边, 各挖一个直徑七、八寸的气眼一个, 这样冷空气可由气眼進入, 熱空气則可由客口排出, 不至于熱坏客內洋芋 (如 圖 16)。



- 2.偏客 偏客是在找好地點挖下一丈五尺後,向偏挖偏客,高八尺,深度不定,寬度一丈五尺;如使通风良好,可在審頂挖天眼一个,直通地面,並且在窰的尽头处,挖一个由地面通至窰底的气眼一个,这样冷空气由气眼進入,熱空气由天眼排出(如上圖17)
- 三、貯藏技術 洋芋入客技術非常簡單,只要运入客內砌成堆即可,但是洋芋晚疫病最易傳染,要是在入客前不嚴格选擇,則入客後常会迅速傳染,形成整批廢爛,因此在入客之前,發現洋芋顏色不正常或有一點病疤即应去除掉,在入客後也应經常檢查,發現有出現斑點者隨时除去,天寒冷时可在客口及气限上放个把子,減 緩 空 气流 動 速 度 即可。

8. 內蒙興和縣建設鄉共戰農業社

馬鈴薯儲藏18個月的經驗

內蒙古自治區兴和縣建設鄉共战农業社,歷年來儲藏大量的馬鈴薯,从未發生过凍、爛、生芽和变質事故。他們儲藏一年的馬鈴薯,仍是鮮嫩如新,最長的儲藏时間達到十八个月,主要經驗有以下幾點:

- 二、伏天打害,暑天灌水。挖客时間以中伏天 最 为 適 宜,因为伏天挖下的客子,窖內是冬暖夏凉,可以 防 凍 防 爛,避免受熱生芽。窖挖好後,应从窖口馬上倒入 兩 担 冷 水,隨即將窖盖口密閉,这样可以使窖土發汗,能够保持適 当的溫度及濕度。
- 三、旧審見新,清扫消毒。儲藏过馬鈴薯的旧審,应在新萼入審前,把審內四間的土刮掉一層,一般刮一寸左右即可見新土。同时要把審內的柴草雜質清扫干净,在審底鋪一寸左右的黃土,如用消毒葯剂在審內噴射时一來更为適宜。
- 四、適时收获,嚴格挑选。該計鮮專收養季節是从秋分至寒繁約計半个月的时間,提早則馬鈴專尚嫩,不易保存, 推運則容易遭受霜凍,造成損失。所以必須注意適时收穫。 馬鈴薯入窖以前,应經过3-5个小时的风凉散濕(不能在

太阳光底下晒),以降底表皮水份,並应經过过嚴格挑选, 將轉葉、裝臺、旧轉塊(俗称母山药)与有伤痕的全部挑掠 出,然後再入窖儲蓋。馬鈴薯入窖时在窖底鋪一些柴禾,以 免碰伤。

五、合理容量,適时遍風。窖內盛放鮮薯不宜过滿,盛放的多了,容易堵塞空气流通,增高窖內溫度。窖內溫度,应經常保持在攝氏一至二度,过高会使馬鈴薯生芽、長毛以至磨煙,过低会受凍。盛量一般占容量的70%为宜。鮮薯堆放高度不超过4尺,与窖頂保持1尺左右的距离,以便通风和倒翻檢查。鮮薯入窖以後,不要馬上把窖口遮盖。隔10天後再苦,苫盖时应在窖口留一个直徑7寸左右的通风口,待立冬後再全部盖嚴,並加益一尺左右的柴禾,以免冷空气浸入。

六、認真檢查, 專人保管。鮮薯入箬後, 还必須及时進行認真檢查, 在冬季10天檢查一次。開春以後, 阳气上升, 尤其要提高警惕, 每隔3至5天需檢查一次。檢查中如發現有凍的、優的、破的、和霉变、生芽的、应立即挑揀出另作处理, 否則易于相互傳染。檢查後应馬上把等口盖嚴, 以為外界气溫侵入, 引起雲內溫度变化。檢查工作是儲鮮薯的一个重要环節, 需指定專人負責保管。

9. 上海市蔬菜公司北市場馬鈴薯 久藏不出芽不隱爛的經驗

怎样使馬鈴薯長期儲藏不出芽、不腐爛?上海市蔬菜公司北市坊在中國科学院植物生理研究所协助下,以土洋結合 的办法進行了試驗。 第一批实驗用的馬鈴薯共有八千八百多斤。它們經过業乙酸甲酯、異丙基苯代甲氨酸酯二种抑止萌芽的药物和硼酸粉,碳酸氫鈉粉二种防腐的药物噴射後,在通风的倉庫里堆放起來,就能至少儲藏八个月到十个月不出芽、不变質。这种药物價格比較便宜,使用素乙酸甲酯大約使每一斤馬鈴薯成本增加一分,而使用其他三种药物在每担馬鈴薯中成本一共僅增加二角。这四种药物对馬鈴薯的質量並沒有影响,只是馬鈴薯在經長期儲藏以後,水份会減少一些。如果全面推廣这种儲藏方法以後,就能全年都可以吃到馬鈴薯。

三、萝卜儲藏經驗

1.北京市蘿卜及胡蘿卜的埋藏

羅卜是北京郊區蔬菜栽培重要种類之一,也是秋季蔬菜中除白菜以外用作貯藏的重要蔬菜种類之一,它自10月底或11月初埋藏以後一直可以供应至翌年3月間乃至5月初,前後達半年之久,对解决冬春的蔬菜供应起着很大的作用。特別是一些生食用的蘿卜品种,在初春以後新鮮水果缺乏的季節里代替了部分水果的供应。

一、惡卜埋藏的構造

作为整卜埋藏的地點首先应选择地势较高,保水力较强的粘性土壤为宜。如果是保水力不强的砂性土壤,則常常会由于满足不了整卜在貯藏期間所需要的水份,而 發 生 " 糠心"的現象,影响到離卜的品質;但在地下水位过高或低篷的地方進行埋藏,則往往由于水份过多容易使離卜發生腐爛的現象。

進行埋藏时先挖寬 3~4.5 尺的坑,其長度隨貯藏的需要來决定,而其深度則需考慮到当地的气候条件。因为在冬季,土壤的溫度是愈深層愈高,因而过深容易使蘿卜受熱;而北京冬季一般凉土達1 尺多厚故过淺則可能引起 蘿卜受凍,均將遭致貯藏的損失。在北京的气候条件下,以約 3~3.5 尺为合適。在蘿卜貯藏期中的北京各个月份的土壤溫度如圖18。

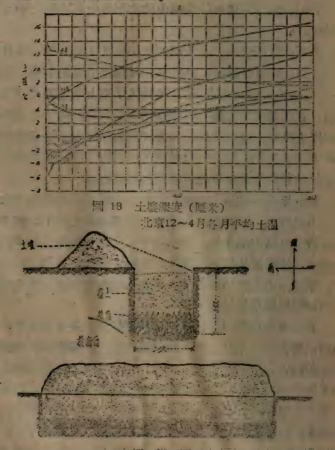
由圖中可以看出,在土壤深度一米(3尺)处,各月的平均土溫,除11月份及4月份外,其他幾个月的平均土溫在2~7°C之間,这个溫度是比較接近于蘿卜所需要的適宜溫度的,这就說明为什麼一般都是挖3尺左右。由于埋藏在極大程度上受到土溫的影响,因而埋藏的深度对于貯藏溫度能起决定性的作用,故在气候較暖的地區应当適当减低深度;而在气候較嚴寒的地區則应適当加深深度。

羅卜埋藏挖坑的方向以东西長为合適,因为这样可以把所挖出來的土,堆在土坑的南面,沿着坑的边沿上,形成一道高約2尺以上的土堆。由于在冬季太阳的照射是傾斜的方向故土堆能起遮住阳光的作用,使蘿卜是貯藏在背阴的一面,减免由于太阳的照射而升高菜堆的溫度故这一土堆在蘿卜的初期起着保持低溫的作用。

在埋藏地點选好以後,即可按照規定的長度和寬度拉綫 为記,然後開始挖坑。首先把挖出來的土,堆在离坑的南沿 稍远的地方,以到逐漸堆至坑沿,依次增高土堆至以能遮住 阳光晒不到坑口为宜。土堆達到一定高度之後,將再挖出的 土堆在坑的北沿,留作复土之用。挖坑时,坑的四壁及坑底 都要削平;在挖坑地點是粘性土壤时可以四壁垂直下挖,甚 至可以挖成上窄底寬的坑以增加遮阴降低菜堆溫度的效果。 如系性質較为疏松的土變,則可挖成上寬下窄的坑,以防止崩場。

以宽 3 尺,深 3 尺,長24尺的坑約可貯藏 羅 卜 3000 斤 左右,約相当于蘿卜一畝地的一般 套量。

羅卜埋藏的構造如圖19。



經 70 四 圖 19 北京市郊區第卜的經歷

二、路卜貯藏品种与貯藏期限

北京郊區所栽培的蘿卜品种繁多,用途也各有不同。有 煮食用的蘿卜如四纓、五纓、錐子把、爆丈筒等紅水蘿卜及 總称为变蘿卜的大紅袍、娃娃險、扁紅等;有醃濱用的如罐 蘿卜、露八分、象牙白等;也有生食用的如心里美、大臀 紅、紫芽青(青皮脆)、傷靑等。其中煮食用的小紅水蘿卜 大都是春季种,皆不能作为貯藏之用(只少量应用在假植貯 藏),故作为貯藏的蘿卜都是秋季种,即除紅水蘿卜以外的 所謂蘿卜品种都是。但醃濱用的罐蘿卜和雾八分一般皆在收 養之後即進行醃制,故作为貯藏者較少。在北京郊區進行貯 藏的主要品种是專作煮食用的变蘿卜和醃波煮食輸用的象牙 白以及所有的生食用品种。

在作为貯藏用的蘿卜品种中,它們之間的耐藏性是有差別的,其中以变蘿卜的耐藏性較差,它的貯藏期限一般可到3月中旬;其次为心里美及大臀紅等品种,可貯藏至4月上中旬,耐藏性較强的品种是青皮脆、循青和象牙白等,在貯藏良好的情况下,可以維持供应至5月上旬。故从貯藏期來看,在北京的气候条件下,蘿卜可以貯藏半年之久,特別是初春以後,貯藏的生食用品种,是在新鮮水果缺乏的季節里代替一部分水果的作用。

在上述貯藏用的蘿卜品种中,它們之間的耐藏性虽有差別,但为了滿足市民陸續和不同用途的需要,以及喜愛有所不同,必須是这些品种互相配合,才能與正地滿足需要。

三、驅卜的收獲及处理

雇卜的適时收獲是 雇卜貯藏成敗的主要關鍵之一,必須

給予足够的注意。凡蘿卜的生育期延長(如插种太早或收穫 过遲),便会不符合于品种的特性,在貯藏中就容易萌芽促 進糠心。蘿卜收獲的时期必須結合天气的情況來决定,在北 京的气候条件下,一般是在10月底(霜降)進行收獲,但天 气並不是每年都是一致的,如果天气冷得較晚,可以延遲至 11月初(立冬)以前收獲。过早的收獲,因为当时外界气溫 尙高,土溫也高,貯藏之後則菜堆溫度不能迅速下降,蘿卜 長时間維持在較高的溫度情況下,容易促進發芽而影响品 質。过遲的收獲,則常常可能因为天气的驟变而使蘿卜受 凍,受过凍的蘿卜進行埋藏,便会增加貯藏中的腐爛損失。

收獲後的羅卜在進行埋藏以前,应先用手把羅卜的葉子 摘掉。在進行摘葉的同时,並進行仔細的挑选,凡有 裂口 的,有病的以及受到各种机械損伤的都不宜作为貯藏之用, 以减免在貯藏中的損失。

羅卜在收獲,搬运以及進行堆積入坑的过程中,必須尽可能避免受到一切的机械損伤,因为受了机械損伤的羅卜,不但会促進呼吸作用的增强,从而促使菜堆中溫度的升高以及营养物質的損耗;而且因为病菌往往从伤口侵入,在埋藏中如過適宜的环境条件便迅速繁殖發育而使羅卜發生腐爛。

羅卜收獲後的及时入窖对于羅卜埋藏的成敗有着重大的關系。如果蘿卜在收獲後,不是及时進行埋藏而任其在田中风吹日晒,則蘿卜很快便因水份的大量損失而發生薦萎的現象。 為萎了的蘿卜不但容易糠心,降低食用的品質,而且会大大地降低对病害的抵抗力,对于貯藏極为不利。因此,藉卜在收獲後应即时处理並及时進行埋藏,如果因蘿卜貯藏很多,不能在同一天內及时地全部埋藏起來时,則应把蘿卜堆在一起,並用採下來的蘿卜葉加以复盖,以防止蘿卜發生薦

萎: 在天气蛟冷时, 則应用土复盖, 以防止蘿卜受凍。

四、羅卜埋藏的方法及管理

經过处理和挑选後的蘿卜应即时進行埋藏。埋藏时是將蘿卜以根部朝上,頂部朝下斜靠坑壁一个緊挨一个由一头順序碼在坑里(象牙白蘿卜因为是長形的,故只頂部朝上豎着碼一層),待全坑放滿一層後,在其上面撒一層土厚約2-3寸,稍加踏平再碼第二層蘿卜,又撒土再碼第三層,一般埋藏只碼三層蘿卜,最後一層土的厚度应隨气溫的变化來决定,但因蘿卜埋藏的时期,(在北京的气候条件下),都在霜降後立冬前,外界气溫尚高,故复土不宜过厚,一般第一次复土为4~5寸左右。

隔層用的土,最好是用挖坑时所挖出下層的土,因为在 3 尺左右的土層已在普通耕鋤土壤的範圍以外,比較不容易 傳染病害。在挖坑时將先挖出來的土在坑的南面堆成土堆以 遮住阳光,而將下層的土堆在坑的北面以作为复土之用,便 是为了这个目的。

由于蘿卜在埋藏中要求濕潤的环境,因而在土壤比較濕潤的情况下,可以直接复土;如果土壤过于干燥,則埋藏中容易促進蘿卜糠心,便应適当澆水("打水")。打水的用意主要是維持菜堆中濕潤的环境,以減少蘿卜在貯藏中品質的变化,保持外覌的新鮮狀态,並減少重量的損失。但是过于潮濕的环境对于蘿卜特別是大紅袍、娃娃臉等变蘿卜並不好,反而容易引起腐爛,故澆水的多少应該看土壤的性質及其干濕程度,同时还要看埋藏的那些品种。原則是土干、保水力差的土壤和脆蘿卜如紫芽青、衞青等品种多澆,而上濕、保水力强的土壤和夏蘿卜宜少澆。澆水的方法也各有不

同;一种是在沒有复土以前,把准备作为复盖用的土預先澆濕,再用濕土复盖;另一种是蘿卜堆放並复土以後進行,方法是在最後一層土复盖後,即在土上按坑寬的方向每隔4~5尺做一土填,高約2寸,然後澆水,使水邊透下去,再適当复些干土。

由于羅卜進行埋藏的初期,外界气溫尚高,因而不能一次复土过厚而使羅卜受熱,必須根据天气的逐漸变冷分三、四次复土。在北京的气候条件下,第一次在羅卜埋藏时即时复土厚約4~5寸;以後气溫逐漸下降,大約在11月底(小雪節前後)進行第二次复土薄厚如前;第三次复土大約在12月中旬(大雪冬至間)進行厚約5~6寸,前後复土厚約1.5~2尺,在这样的厚度,羅卜才不致于受凍,因为在北京的天气到嚴寒时,土地可凍一尺多深。

五、蘿卜埋藏的特点及問題

由羅卜埋藏的構造和方法上看,主要是为了在不使羅卜 受凍的前提下,維持阴濕冷凉的环境以符合羅卜的生物特性 的要求。羅卜埋藏的特點表現在:

- 1. 羅卜埋藏在構造上不需要任何材料,因北京冬季天气 並非十分酷寒,用土复盖便能達到目的,故其应用極其經济 簡便。
- 2. 羅卜埋藏因为是埋在地下,故在很大程度上受到土溫的影响,而土壤的溫度在周年的变化是比較緩慢而且沒有激烈的变動,故能使埋藏中得到比較穩定而且接近于貯藏的適宜溫度。
- 3. 为了符合于整卜在埋藏中得到阴濕冷凉的环境, 只須 採用簡單易行的办法如土堆遮阴, 分次复土, 適当澆水等便

能達到貯藏的要求。

在產卜的整个貯藏过程中可能的損失,一是复土时期不 宜或复土过薄致使蘿卜受康而後引起腐爛;一是菜地中濕度 不足和由于复土时期不宜,因菜堆中溫度过高而使蘿卜早餐 芽,均促造"糠心"降低品質甚至不堪食用。

穩心是决定羅卜貯藏期限長短的重要标志之一,凡耐藏 悟差的品种,在貯藏中均容易糠心有損失品質;故貯藏条件 是否適合于雇卜的要求很關重要,在溫度不足和溫度过高的 情况下,都会使蘿卜早發芽而促進糠心。因而控制埋藏堆中 的適宜溫度是蘿卜貯藏成敗的關鍵。溫度和濕度的控制是否 適宜主要是决定於埋藏的深度,土堆的遮阴,適当的澆水, 分期的复土以及复土的厚度等条件綜合影响着的。而埋藏菜 堆中的溫度变化情况,是埋藏技術上最重要的指标,根据实 际测定的結果如圖20。



圖 20 華卜埋藏堆中温度的变化 (1954~1955)

由圖中可以看出,蘿卜埋藏中的溫度因天气的逐漸变冷 而隨着緩慢的下降,蘿卜埋藏堆中底層的溫度由 11 月 初 的 12°C 直至 12 月中才降至5°C 以下,以後一直至 1 月底大致 保持在3~5°C 之間極为穩定。但埋藏堆中的溫度一般是底層 較表層为高,故蘿卜堆的上面部分是接近于蘿卜貯藏的最適 宜溫度的(1~3°C)。2月份以後的溫度因菜农已將離卜全部取出銷售未能繼續測量,但是可以断言,在天气轉暖後,離卜堆中的溫度也会隨之升高,但因气溫对于土溫的影响比較緩慢,故土溫的升高極其緩慢。由圖15可以看出,在土壤3尺深处,11月的平均土溫是13°C左右,12月降至7°C左右,而一、二、三月的平均土溫保持在3~4°C左右,直至4月外界平均气溫已升高到14°C左右时,而土溫只升高到8°C左右,这种情况就保証了蘿卜埋藏所要求的溫度条件,这也可以說明为什麼在天气轉暖後而蘿卜仍能貯藏相当長一段时期的理由。

但北京每年的气候並不是一致的,在蘿卜埋藏後天气迅速变冷則問題不大,如埋藏後天气長时期过于暖和,則菜堆中溫度不易下降,蘿卜長时間維持在高溫情况下,便有可能發生萌芽的現象,因而在这种坊合之下,为了調節菜堆中的溫度,有必要加設通风設备,利用夜晚的低溫使菜溫下降以利貯藏。

正如上述, 羅卜埋藏堆中溫度的变化情况, 是埋藏技術 上最重要的指标, 但目前菜农只能憑借經驗加以 控制 和管理, 如經驗不足便可使貯藏遭受損失, 在大面積生產進行大量貯藏时, 必須配合能正確測知堆中溫度变化用的溫度計, 以帮助提高貯藏的技術, 使得管理更为科学更为合理。

有關胡蘿卜的埋藏,除了因其体積較小,所能埋藏的層次較多(一般是7~8層)以及在排列的方法上(是一个个的平放在坑里,使得每个之間有一點間隙,在排滿一層後稍許复土再排第二層,如此重复排完为止)与蘿卜埋藏稍有不同外,其他方面的要求和管理与蘿卜基本相同,故在这里毋庸智述

2.北京市小蘿卜的假植貯藏

小蘿卜在北京郊區栽培極其普遍,是春季重要蔬菜种類 之一,但在秋季栽培而行假植貯藏者僅有南苑區西鉄匠营的 中項村一帶,故从假植貯藏的普遍及數量上看,远不如油菜 心和芹菜來得重要。

小蘿卜的品种很多,但用作假植貯藏者主要为六樱蘿卜 ("錐把子")它同时也是北京郊區露地栽培的主要品种。

一、小蘿卜的栽培过程

作为假植貯藏用的六襖小蘿卜一般皆在白露節前後播种 于露地,在霜降至立冬之間收獲,整个生長期为50—60天。 有關作为假植貯藏用小蘿卜的栽培过程及問題如保証全苗問 題,適当澆水問題均与小蘿卜的一般栽培基本上相同,故不 重复。現僅就播种期与貯藏的關系加以說明:

小蘿卜的播种期一般皆在白露節前後,此时天 气 已 較 凉,正適于根部的生長,但由于气溫的逐日下降,如播种过 晚,势必影响小蘿卜的生長,不能達到一定的大小从而降低 產量;但播种过早,生育期較長,在假植後由于本身發育的 關系,在貯藏中比較容易抽苔糠心。

二、小點上假植儲藏的方法和管理

小蘿卜一般皆在霜降至立冬之間收穫,收穫的方法是由畦中整株拔出,經过一次的挑选,將生長过大或过小挑出來尽先出售,然後去掉葉子的三分之二以减少水分的蒸發,並立即國人阳畦內。國的方法是一个挨一个埋入土中只露出頂部。並使得每个之間均有土相隔,这样一个阳囤畦所囤的小蘿卜約等于露地栽培10个畦的數量,囤菜完畢後,应隨即

用噴壺充分澆水,澆水不足便易促使小蘿卜的糠心。小蘿卜假植貯藏之所以僅限于西鉄匠营中頂村一帮,与該地的地下水位較高有關。由于地面能經常保持較为濕潤的环境,正是符合于蘿卜貯藏条件的要求。立冬節後,天气逐漸变冷,除了原來加盖蒲蓆外,並应在阻畦北側架立风障以防止小蘿卜受凍(圖35从略)。在貯藏管理中主要依靠蒲蓆來調節畦內溫濕度,这样可維持三个月陸續出售,其最晚的供应期只能到立春節左右,因为立春以後气溫日漸升高,小蘿卜極易抽 苔和糠心,失獐食用的品質。

3. 黑龍江省水澆蘿卜的貯藏經驗

羅卜是含水份較多的蔬菜,窖藏期間主要应保持水分,才能使蘿卜不糠,而保持新鮮品質,佳市蔬菜公司因掌握了这个要點,而採取了冷水澆蘿卜的窖藏方法,延長了窖藏时間和基本上消滅了霉爛發穗的現象,直到"五一"節蘿卜仍保持新鮮、清脆並降低了貯藏中的倒碆人工成本。具体方法如下:

一、做好難卜入客前的臨时貯藏

- 1. 羅卜从收購到貯藏中間,因当时天气較暖,客溫高,必須为一段臨时儲藏的过程,即在入客前先把蘿卜分成小堆,堆放在客外空地上,堆好隨即埋一層土,以防蘿卜在臨时貯藏期間遭受日晒,和减少水分的蒸發,使蘿卜保持較低的溫度。
- 2. 挖頂: 在永入響前把羅卜頂的英子全部用刀淺淺挖 掉,以免入窖後溫度稍高,蘿卜"英子"就吸收蘿卜里貯存 的养分和水分,而發芽生長,使蘿卜發糠,不耐存,同时应

檢查挑出病爛有伤的蘿卜然後入馨。

二、入審方法和时間

羅卜入簪是採取分期入辔和蘿卜与潮沙屬 積 堆 藏的 方法,即在入窖时,先將窖低鋪一屬約二、三寸的潮沙,然後每鋪一層蘿卜,上撒一層沙子,第一次入窖,先 堆 積 三尺高,晾三、四天使熱气蒸散些以後,再用同样方法將蘿卜第二次層積入窖,二次堆積共六尺高即可,最後一層蘿卜上要盖七、八寸厚的潮沙子,以保持蘿卜的溫度,同时於蘿卜堆中間每隔一米远擺一梨包(梨包即裝型用的筐)以通风,由於採用了分期入窖和增加了通风設备,使入窖初期因窖溫高,呼吸作用旺盛,而產生的熱和蒸發的水份及时得 以 散 放 出去,减少了霉爛。入窖时間为在霜降後立冬前,即蘿卜在窖外要上凍以前。

三、適当地掌握客內温湿度

離卜入客後,在握客牆和離卜堆內通风洞中,分別掛上 溫度表使客溫和堆內溫度保持攝氏11度,如發現溫度高,立 即進行通风調節,如溫度仍高,应倒垛以降低溫度,避免電 爛發糠,同时为了控制適宜的低溫採用了澆水办法,改進了 響內溫濕度狀況,澆水的具体作法:

- 1. 当堆放**塞**卜的时候,即把**整**卜頂朝上堆放,因**蘿**卜挖 頂处容易吸收水份,以便澆水。
- 2. 農水用具,主要是採用噴壺農水,不得用水桶往上潑水,因潑水时流急,直接向下淌,使羅卜不能充分的均匀的得到水分,而噴壺出水緩和均勻,水流微細,洒水面廣,能便區卜將所燒之水份全部吸收,从而使蘿卜本身保持必要的

水份。

3. 澆水的根据及澆水量

- (1)在開始入客时,虽然蘿卜的原有水份沒有减退, 但因客內溫度較高。加之蘿卜本身呼吸生熱,致使堆內簽 燒,因此入窖後即澆水以减低堆內溫度。
- (2) 羅卜入譽後要經常檢查羅卜堆。根据挖頂之处的 顏色决定澆水与否,如挖頂之处是白色,即不缺水;如果黃 色即缺水,避免發燒,应立即澆水。如挖頂之处發生了黑瑪 點則是堆內發燒,遇到这种情況,除应通风降溫外並应適当 澆水(根据澆水固定數量進行)以減低堆內熱度,如無效則 必須採取倒垛办法降溫,
- (3) 澆水的數量 凡証明**蘿卜確**实缺水,則每立方米 每次澆水數量一般是一補(約三十市斤),但亦应根据蘿卜 缺水的情况適当增加或减少。
- (4) 澆水应注意事項 一般的不在阴天澆水,因阴天的气候較潮,不宜澆水,同时在冬季阴天亦不宜澆水,因冬季阴天等外寒冷,水的凉度極强,激發性大,故以喘天澆水为宜。此外,澆水的蘿卜必須保持適宜的低溫,切忌客內溫度过高,如溫度高、濕度大,則極易霉爛。

4.河南省開封市紅蘿卜(胡蘿卜)保管法

紅蘿卜成熟收割时是在霜降後下雪前收割,進客紅蘿卜 必須是用刀齐去頂的蘿卜,这样在客內不会發芽,就会保管 时間長,如果不將蘿卜頂削凈,蘿卜在窖內受到一定的熱度 和潮濕就会發芽变質、發糠。

進窖时应注意檢查蘿卜質量 ①收割後蘿卜都是帶葉拉回,大部分是堆成大堆,在这种情况下应該動員农民赶快將

整卜葉和頂削去,这样能保持蘿卜的外皮顏色新鮮和美麗,如果不能將葉子很快去掉,(最好是当天將葉子去掉)堆成大堆,蘿卜葉發熱腐爛後,葉子变質的水分落在蘿卜上,就会使蘿卜上面起黑斑。②分品种保管,品种大致有綠穗,小頂、耙齒、鞭杆等幾种,顏色分紅、紫、江黃三种,綠穗和小頂紅蘿卜市坊好銷,好保管。耙齒、鞭杆蘿卜在初上市时不好銷,因它的缺點是有葯根味,特點是它的水分少干綿,能代替主食,並且存放时間長,到立春後經过窖的紅蘿卜所含葯根味即沒有了,比前段甜而且好吃。

進害方法 蘿卜進客分層隔放,紅蘿卜倒進客內不能超过六寸厚,放進一層蘿卜(即六寸)上边就要上土,不須要太厚以埋着蘿卜为止,依次存放,可放四層。 在蘿卜 進審前,客內中心,以須要直立秫稽棚,(高秫稽)每棚二、三 上根即可。每棚間隔二、三尺,可根据客的大小 位置 設秫稽棚,它的作用是使客內熱度能向客外透出,並且可以供給保管員檢查內部熱度大小,如客內熱度太高,秫稽上一定有汗水,並且秫稽發現黑色(檢查时抽出一根秫稽)。

檢查时注意事項 ①溫度表檢查法:將溫度表揮進審內 十幾分鏈後取出,如果熱度到攝氏零上五度时就要翻審,一 般是在攝氏零下二、三度。②蘿卜進審後最好是少上一些土 埋住蘿卜为止,不要太厚,因蘿卜放進審时天气比較熱,如 果气候起了变化、根据冷熱增減。③響蘿卜时多是天冷雪多 季節,如發現蘿卜受凍(較輕的)最好是不出窖,要用土封 上可以緩过來。④蘿卜進審後应在卜天左右翻窖一次。因为 初進審时本身含有一定熱度,如果时間太長不翻窖,就会發 熱变質,以後翻窖可根据不同情況翻,最好一个月翻 窖一 次,翻窖时应在原窖附近另挖一个渐窖,从原窖取出放在新 客內,發現廣爛**灌卜即**不能放進窖。⑤如過大雪时,雪後最好是將窖頂的雪去掉撥到兩边,这样雪化可以供給蘿卜一定的水分。

羅卜智的挖法和地形 羅卜智最深不得超过二市尺如过深溫度自然过高,不易保管,蘿卜可以超出地 面一市尺左右,但不得太高,太高妨碍封土; 寬五市尺,長短十五市尺即可,这样每窖蘿卜即可存放二万多斤(市斤)。地形最好是沙地,它的优點和白菜上面介紹的情况相同。圩地窖蘿卜到了立寨即就要人工輸水(即担水阴窖)並把上項放蘿卜办法改变为蘿卜与蘿卜之間均用土隔開。防止蘿卜發糠、变質等現象。一般窖須要挖在村南边或者背风地點。但立春後窖最好在阴凉处(太阳晒不着或者很少晒着)。

地下室保管法 地下室就是挖一个方坑寬四、 石尺 左右, 長七、八尺左右。坑上面盖一个起脊小棚, 門向南開, 口不要太大, 能進人即可, 坡度 由 地 下起 不需 要 太 高, (一、二尺高即可)如果太高会减少內边溫度。这种保管法特點是会使羅卜永远保存色鮮。缺點是損耗大, 並 且 存 放量小、投資大 (需要很多木料) 蘿卜進客後蘿卜上 还 要 用 草盖。

白蘿卜保**管法** 白蘿卜客一般挖法是南北長、东西寬。 長一丈五市尺、寬四市尺、深一尺五寸較好。

一 白蘿卜品种 里外青、大根白(日本种)混合种等品种。收割進客时間,收割时間是在小雪前,因白蘿卜大部分生長在土地上面,如收割时間过晚,收割气候冷、怕凍。並且怕嚴霜打,如果凍後和霜打後進客是不容易保存的,容易造成变質,發糠、腐爛等損失。

進譽时注意檢查質量,分類保管。大个的轟卜(一市斤

以上)不易保管,因它个子大水分多,易發糠腐爛。並且有些大个羅卜表面看來很好,內部發黑,空心發糠等現象都有。它的主要原因是在收割前缺雨,沒有供給足够的水分。一市斤以下的白蘿蘿保管时間最長,可以保管到來年二月底(破爛蘿卜不能進窖)白蘿卜進窖时应用人工排放,就是將蘿卜东西排放着,一層蘿卜一層土的办法,立春後需將蘿卜与蘿卜之間完全用土隔開。最好是不要使蘿卜靠在一齐(指上、下層)。土的厚薄盖住蘿卜为止,蘿卜可以高出窖一市尺以上,不易太高,太高了容易受凍,並且防碍對土,箬与客間隔最好三、四尺左右,如遇大雪时,辖上面有積雪最好,雪在窖上面是慢慢溶化的,这样它可以供給蘿卜一定的水分並且能保持蘿卜色鮮、質量好、減少它的儲存損耗。(檢查方法与保管时間与紅蘿卜相同。)

5.河北省唐山市蔬菜公司正在試行中的農 民貯藏大紅蘿卜的方法

在立冬以前入客將蘿卜頂用刀削去,用硝灰(按即是秫楷灰)沾一下,將根毛打爭,用一層沙子一層蘿卜儲藏,多 層亦無關系,不用窖盖,用薦或乱柴草苫盖即可,或用二尺 厚的沙子盖亦可,能使商品不穩不爛、不糠(青蘿卜亦可採 用此种办法,但無須控頂)。

6.河北省石家庄市食品雜貨公司正在試 行中的農民貯藏大蘿卜的方法

城角庄为石市有名的蔬菜產區,尤其冬季白蘿卜更具有 **特色,个**大色白(俗名**喀**頂白)为廣大食用者所欢迎。播种 期間較晚,一般在处暑(八月下旬)前後兩三天,初冬(11月上旬)才收穫,种植期間七十五天至八十天。收割後一般不到市坊出售,絕大部分(90%以上)是儲存,到第二年三月才開始出售,因此,積累了丰富的經驗,具体办法如下:

- 一、就地貯在 在那个地里种植,就在那个地里儲存, 这样做,主要是保持原來的質量,在下窖的时候必須注意蘿 卜的皮部不受撞伤,否則不僅本身腐爛,並且影响整窖的蘿 卜的保管期。
- 二、死**管理藏** 先在埋的地方大量的澆一遍水,待水分溶散後,挖东西長方形土坑寬深各約三尺,長度不限,挖出來的土全部扔到南岸上,遮着太阳。挖的坑不要 太 深或 太 淺,因为深了容易腐爛,淺則容易受凍。
- 三、貯存的时間和办法:主要是隨收隨埋(立冬前後),下客时先把葉莖 用手 摔掉(不要用刀割)接次序,分層 摞,一律立着直放,放一層蘿卜墊一層土(这層土主要是为了灌縫),最多三層,最少兩層,最上層的土1-2寸,根据气候的变化,適当的逐漸加土,到上大凍的时候加厚到二尺左右。以後天气轉熱,因为这时候地下溫度不高,主要是上边受日光晒,所以仍加濕土遮盖。另外每隔兩公尺地方設調气孔一个,用秫槽捆成一束,直徑約7公分左右,挿入客底,上下空气調節,以保持正常溫度。

7.天津市旱蘿卜保管法(青蘿卜大致相同)

早蘿卜性熱,怕嚴凍、风吹, 窖存容易 糠心,宜於坑埋。根据天津品种埋存考察,坑內溫度以擴氏零上1°-3°为適宜,如超过五度水份容易蒸後,發生出芽糠心。適宜的濕度

是多少沒試驗过。

貯存前后的处理工作

早華上以在霜降後立冬前刨收較好。为避免受凍。埋存 用的坑应洗糧靠水溝土質濕潤的地方,以保持坑內滴当的濕 度,防止轟下减量,同时便於雨後排水。如在干旱高地挖 坑, 水份蒸發快, 坑內溫度高, 蘿卜容易糠心。坑向东西, 南面培土牆, 高約三尺, 遮擋阳光, 保持坑內低溫。坑寬四 市尺、深2.5市尺、(上下口一致), 長以3丈-5丈为 官。刨收的轟卜最好就地收就地埋,避免远距离搬运。用筐 华云、輝放輕倒、避免碰皮。入坑前留根去英子, 泥土去 净;有虫害及裂头的挑出,及时銷售。存放厚度在1.2市尺 -1.3市尺,别超过1.5市尺。最上一層要碼平。入坑时間在 早晚零度左右,隨後撥水,使上下蘿卜全都沾水, 但坑底不要 精水、每一万斤蘿卜大約潑水 600 市斤。然後在蘿卜上部盖 一層"貼骨泥", (貼骨泥適当加些水), 因当时气温尚 高, 厚度以一寸为官, 厚了影响坑內通风。 入坑後四五天, 等"貼骨泥"干裂有縫繞第二次水,每一万斤滚300-400市 斤水。以後如气温高,水份蒸發的多,还要再潑一次水, (潑水量与第二次同)。立冬以後,气溫如降到一30以下时, 可盖一寸厚的干細土、但必須等最後一次潑的水完全滲下以 後再盖土, 否則影响坑內濕度也不利於保溫。这層細土盖上 後如气溫轉暖, 应将它扒掉, 被一次小水, 然後再盖土, 这 样可以降低坑內溫度保持坑內水份。大雪後复土可以到5 寸,以後如天气再冷,土还要適当加厚些,但以1.5市尺左 右为滴当。复土蓬到坑口以後要越过坑綠四调半市尺、以発 诱风。

这种貯藏方法,利用"貼骨泥"一層凍的表土,以及上面盖的干細土与外界溫度隔絕,並徑幾次潑水,保持坑內1°-3°的溫度及適当的濕度,保管的好,重量不致减少还可,稍为增加。但轉年立春後地溫上升,水份蒸發,容易出芽,同时运輸时受风吹,容易糠心,有些損耗。保管中最应注意的是根据气候变化,掌握好培土及灌水。这应是免坑存时發生生芽及糠心的關鍵。

8. 安徽省蘿卜保管方法

羅卜多水分,但靑、白蘿卜和胡蘿卜所含水分各有不同,白蘿卜水分最多,胡蘿卜次之青蘿卜較少,因此保管的条件上和时間上略有不同,但共同的特點都是怕凍,受凍後就会糠心同时又怕熱,受熱後就容易膨쏉。

在裝車、船後(散裝或職袋裝),要用东西盖好,最好 用羅卜葉子盖,可防凍伤,大暖时要將盖的东西拿掉,以防 受熱生芽。

在保管方法上須根据各地區的地形和气候条件等不同情 況適当掌握,但都要削去蘿卜头上的芽苞和葉子,並且要削 得朝里凹一點,再經太阳晒一下,更利于貯藏,根据我們調 查,合肥市杏花村蔬菜生產合作社,採用地上堆的办法,即 是选擇較干燥的地方,在室內屋角就地堆放,約四市尺高, 上面复以干土,(看不見蘿卜即可)但需經常檢查,防止發 芽情況發生;其次該社又採用墓式儲存法,即是选擇地势較 高土壤干燥的地方,挖四市尺左右深的土窘,將蘿卜放進, 盖土打緊成墓式,使水四流,以防進水磨爛,南京用地下排 除的方法,把地面挖成海,寬長不限,把長葉和 芽 苞 削 去 後,蘿卜头朝上站起來,一个據一个排好除,再用細土將藉

卜与蘿卜之間的縫隧填沒,並盖一些在窖頂上,在窖的四周 或四角相距12尺的地方挖上一些小洞、經常灌水、保持客內 **要卜能吸取一定的水分、这样能貯藏**兩三月、徐州採用培土 保管的方法,先挖一条溝二尺深,二尺寬,將蘿卜倒下後, 一層蘿卜一層土,天冷时上面多盖一些土約一尺厚,不下雨 时要洒水, 經常進行檢查, 如發生有問題时即要翻窖子, 这 样可保管五一六个月(从十月可保持到翌年的三、四月)。 北京採用小蘿卜的假植貯藏方法,即是选六纓蘿卜("錐子 把"),進行假植貯藏:小蘿卜收獲的方法,是由畦中憨株 拔出, 經过一次的挑洗, 將生長过大或过小挑出 來 侭 先 出 售, 然後去掉葉子約三分之二以减少水分的蒸發, 並立即囤 入阴畔内。 國的方法是一个挨一个埋入土中只露出頂部、並 使得每个之間均有土相隔, 國完後应隨即用噴壺充分澆水, 達 水不足便易促使小蘿卜的糠心。立冬節後,天气逐漸变冷,除 了原來加盖的蒲萬外, 应在阴畦北侧架立风障以防与小蘿卜 受凍。在貯藏管理中主要是依靠潜薦來調節時內的湿度、效 样可維持三个月陸續出售, 其最晚的供应期只能到立春節左 右, 因为立春以後气温日漸升高, 小蘿卜椒易抽苔和糖心。 品價降低。

9. 甘肅省蘭州市蘿卜冬藏技術

一、挖窖地点

控客的地點应以南壩根阴濕处为好,因为在向阳干燥之 **处,裏**卜最易糠心。

二、客的跫造技術

在选好的地點挖下六尺深,挖出之土在客边四周培起一

尺高的土坎,使害的總深度達到七尺,寬度五至七尺,長短 以離卜貯藏量而定;不过为了便于控制溫度,審亦不宜过 長,以一个客長十丈左右为宜;然後在挖好的坑,每隔五尺 架橫樑一根,再棚上茄桿 樹枝等約二寸厚,上面再盖土尺 佘厚即可,在頂上每隔五、六尺留下直徑一尺左右的天衛一 个,为了使气流暢通,可在窖的兩端距窖一尺处由地面直向 下挖直徑一尺左右的洞,直通至窖底,这样冷空气可由此孔 進入,而熱空气可由天窗排出(如圖21)在黃河南的一些社

中,常在背阴的土坎上, 挖高六、七尺,寬五、六 尺近似三角形或半圆形的 窰洞,深度为五、六尺至 丈余,在窰頂每隔五、六 尺隔直徑一尺的天眼,直 通地面,在窰後由地面直 通至窰底挖一个气眼,这 样由气眼進入冷空气,由 天眼排出熱空气,可較好



地調節窰內溫度,这种窰洞旣節省建築材料,貯藏效果也好,因此今年应大力推廣(如圖22)。





圖 22

在立多後,綠蘿卜採收後用手擦掉菜葉子 (綠**羅卜的切** 头水分蒸發快容易糠心) 紅白蘿卜和胡蘿卜則用 刀 切掉 葉 子,选择後沒有病虫伤害过的健康整片堆放地中,把藥療成物口朝南,在太阳地略兩一兩天,使伤口稍干些,天变寒时即可入害(或入客)。入客(或入客)时,把廳卜沿兩边增豐,根对根排成兩路碼起來,碼一層即用濕土盖一層,上蓋的厚度以將掩沒蘿卜为宜;碼到距窖頂約一尺五寸时即可,然後再用手把濕土往外露的蘿卜根基空隙間拍上土,使其僅重頂芽为止,兩边碼子之間的空地,即可留作走道,以便檢查时通行。

三、管理工作

- 1. 檢查 应有專人負責定期檢查,在貯藏初期,隔一天 即应檢查一次,隨天气的轉冷檢查次數可逐漸少到一星期一 次,在立春後天气轉暖,又須隔日即檢查。
- 2.通风换气 在大雪以前气眼和天窗都不封閉;在大雪 後夜間应盖住气眼和天窗,中午打開通气;在立春以後,又 应長时期的打開通气。
- 3. 在貯藏期間如遇藉卜大量生病腐爛或蘿卜間的土壤变 干, 应即时倒碼, 去掉爛蘿卜和換入濕土。

四、大葱洋葱貯藏經验

1.河南省開封市大葱保管經驗

大葱是開封附近的特產,供給人民食用时間也長(从八月至來年三月底共八个月),但八月至十一月中旬和來年的三月保管时比較困难;11月中旬至明年2月,这段时間(注意即憑葉里面粘液华干的时候)最易保管。保管时須先挖響商北長二丈三、四尺,寬6-8尺、深一尺五寸,客底要平

坦。然後根据葱的高低把葱顺序排緊整齐(散放)的放好。 在额入空时, 經常的用手推緊根部, 就会使它挨的更緊(挨 緊能使惹不歪)。池內放滿葱後把周圍的土圍到葱 窖 的 四。 检查客中的温度,是不是保持在0上5°C至0下3°C之間,如 溫度超过7°C 就要根据總的情况看下面是否把根插入十內。 葱葉是否生芽發黃, 如發就要翻窖或出售, 如还未扎根就不 必動它。在保管时如果下雪、在葱窖上面的雪最好扫去。如 在下雪後的半月左右,估計要出售时、雪可以不扫去,並且 在出售前半月可以从葱窖內的一个角里扒个口, 順口往里加 水, (根据葱的干、濕情况可多可少) 这样可以弥補保管时 間的大部份損耗, 並不影响它的質量, 还会使葱肥大新鲜。 在二月中旬(立春以後)後还須勤檢查,因在二月下旬就可 能下雨了, 况天气逐漸暖和, 葱遇水和温度的增高很容易生 芽,如發現發黃应及时的翻窖。过了三月就不能再保管了, 須許緊出售处理。

2. 安徽省大葱簡易說明和保管方法

大葱屬百合种,为多年生草本植物,原產苏联而伯里亞阿尔泰山,它在蔬菜中列入香辛類,因为它含有香气,可以解腥,除了用作調味品外,还可以兴奋神經,刺激食慾,有關胃消食等功效,而且可以入葯,在近代医葯上,也証明了它有相当的殺菌作用,和通乳、利尿、治便必及强 壯等功效。

大葱保管方法:在阴凉靠篇的地方挖一个半尺深的客, 內边放一寸深的沙子,客的四周用磚團住。池子的大小根据 進貨的多少而定,葱買來後,先倒二寸深的水,水滲下去以 後,將葱立放入池內,能保管三天,葉子不黃,不干巴,若 想長期保管,則每兩天从窖四角內澆水,澆二寸深,这样可 保管三周,葉子不黃不干巴。

3. 北京市洋葱的堆藏

洋葱是北京郊區栽培的重要蔬菜种類之一。它自6月下旬(夏至)收遊後一般貯藏至9月中旬(中秋節前後)即行出售;只有一小部分可貯藏到新春和春節。洋葱在貯藏中的主要問題是腐爛和抽芽,而其中影响洋葱貯藏的最大困难就是抽芽,葱头一經抽芽,把原來貯存于鱗莖中的营养物質轉供葉子生長之用,使鱗莖的品質大为減低,甚至不堪食用。北京郊區菜农貯藏的洋葱一般只貯藏到中秋節前後便行出售,就是因为在这个时期由于葱头的大量抽芽而不能再貯藏下去的綠故。为了避免在收獲季節大量拥向市坊並適当地調剂市坊的需要,如何妥善地貯藏起來以延長供应期並減少在貯藏中的損失,是一个有待解决的問題,今將京郊南屯區一帶菜农有關洋葱貯藏的經驗和問題介紹如下:

一、洋葱貯藏的品种

 种, 但从耐藏性來看, 高椿种不如柿餅种。

二、洋葱收獲前的管理

洋葱在生長初期,需要足够量的氮肥和水分,使葉部旺盛生長,以便累積足够量的养料,供形成葱头之用。但是到了生長末期,特別是在葱头已經充分形成,距收獲期前五六天,便需要及时地停止澆水,給以干燥的环境,使它能及早停止生長。因为洋葱在成熟之後,便要進入休眠的狀态來抵抗炎夏的高溫。如生長停止得愈早,便可以促使它進入深度的休眠;而未成熟和未進入休眠期的葱头,因其中可利用状态的物質含量較高,便会很快地萌動發芽。洋葱的充分干燥是保証良好貯藏的主要關鍵,故及时的停止澆水,又可免得葱头率葉吸收水分过多,收獲後增加晾晒的困难,从而影响葱头的貯藏。洋葱在生長最末期,生長已很微弱,縱然攤續浇水,增加產量也極其有限,但却由此而降低洋葱的貯藏能力,是得不償失的事,因此適时地停止澆水是十分重要的。

適时的收獲对于洋葱的貯藏也很重要。究竟在什麼时候 收獲对于貯藏最为有利,老鄉的習慣是常依照節气 作 为 标 准。京郊龍爪樹、东鉄匠营、北楊樹村一帶的菜农大都在夏 至前 5 — 6 天,洋葱萃葉尚未倒伏也即葱头尚未充分成熟前 即行收穫,这样对貯藏是不利的。因为这时除鳞萃尚处于急 速生長期而影响產量外,並由于洋葱植株含水量較多而增加 晾晒的困难。但收獲过晚亦非所宜,尤其是在洋葱收獲後正 值雨季的來臨,势將影响洋葱的晾晒工作。在北京的气候集 件下,一般是在 6 月底,七月初(夏至)收獲洋葱,但節气 只能作为大致的指标和参考,由于洋葱苗定植的早晚和管理 方法的差異以及气候的变化,洋葱停止生長的时期也会有肺 不同,故不能作硬性的規定,实踐上,收穫的时期应根据植株本身的成熟情况來决定。成熟了的想头是葉部倒伏,葉色变黄,想头外部1~2鳞变干;顯示出該品种的外部顏色,同时根群開始枯干,而想头漸漸進入休眠的狀态。收穫的想头成熟得愈充分,便对貯藏愈为有利,这一點是極为重要的。根据菜安的經驗是在洋葱植株已開始倒伏,部分的葉子已經開始枯黃为洋葱最適宜的收穫期。收穫必須选擇晴天的日子進行。

收穫时是借小鍁(老鄉叫"拐子")之力將洋葱植株連 根拔起,要注意避免使鳞莖受伤。南苑區小紅門紅光安業生 產合作社在收穫洋葱时提出"不扎不撮不拉头"的口号,所 调不扎就是不使收穫工具擦破葱头,以免造成伤口而为病菌 侵入的門戶;不撮是指的不撮断地上部的葉子,因为葉子撮 断了便不好編成辮子,而且一旦遇雨,雨水便容易流入葱头 內部;不拉头是指的不讓断头的洋葱扔在地里不管,而必須 將其收拾起來。

三、洋葱收穫后的处理

1. 晾晒 为了滿足洋葱在貯藏中要求干燥的特性,洋葱在收穫之後必須進行充分的晾晒。故洋葱在收穫之後应立即把掉头的、抽了芽的、葱头太小的、分葉的或莖葉已腐爛不宜作为貯藏用的剔出尽先出售。然後將挑出完好健全的洋葱植株進行晾晒。晾晒的药所必須选擇高燥不易積水向阳的地方,也可在洋葱地里進行。晾晒的方法是將洋葱植株,使擎葉朝上葱头向下斜着密集排列于田間,每一排的洋葱莖葉正舒盖在其前一排的葱头部分,不使葱头遭到烈目的直射,这样任其晾晒2~3天並進行翻動一次,再晒2~3天,前後

共 4 ~ 6 天,需视天气情况而定,瞬至葉子已極發黃綿軟後,就应及时進行編辮子的工作。如果脈的时間过長,則葉子枯黃發脆易断,編辮子便有困难,而且一遇雨 淋 容 易腐爛,但收穫後剛剛進行晾晒时,稍遭雨淋,因为尚能晒干,故影响不太。

- 2. 臨时性堆積("垛小垛") 洋葱在晾至快干的时候,为怕遇急雨,或者在晾晒後因为劳動力調配不開不能立即進行編辮子时,常將洋葱堆成小垛,即选擇高燥的地方,在距地面5~6寸处用稭秫橫豎架起,然後將葱头部分朝外堆成小垛,使中間部分稍高,並在其上盖上2~3層的葦蓆,这样便可以避免雨淋。
- 3.編辦子 为了减少洋葱在貯藏中的損失,在編辦子前 应对陑好的洋葱再進行一次的挑选,然後將其編成長約三尺 的辮子,兩条辮子的一头編紮在一起或为一挂,每挂約有葱 头60个左右,重十余斤,一个女工一天大約可編70挂左右。 在編辦子时,因晒过的洋葱葉子少而短,所以要另添加半干 濕的稻草才容易編得起來。
- 4 肺辮子 把編好的辮子,使惹头朝下莖葉朝上一排排的擺開在地面上晾晒,使洋葱充分的干燥,因干燥对于洋葱的保藏能力,有絕对良好的影响。晾晒的时間 大約5~6天,至葱菜的綠色已完全褪去,葱头頸部也完全干燥变成皮質,而葱头鳞片的外皮"沙沙" 發响时就可以不晒了。辮子在晾晒期間最怕雨淋,因为洋葱一旦經雨淋濕,由于已經綿成辮子,縫使再晒,也不易干透,潮濕的洋葱在貯藏中便容易發生腐爛。故晒辮子时要注意天时,在下雨前,要能及时將辮子堆積起來並加复盖,待雨後天晴再攤開晾晒;为了防止夜晚遭到雨淋,最好也堆積起來待第二天再攤開晾晒,在

) 斯辮子过程中,有时正午太阳剧烈,最好也用葦蓆稍盖一段 (时間再揭開。

5. 上來 把阿好的辮子堆積起來叫做"上來"。上來的 地點必須选擇高燥排水良好的地方。上來的方法是在操洋葱 的地方,垫上木檩,在檩上横鋪一層稽秫,然後把阿好了的 辮子一挂一挂的以葱头朝下尾部齐外,層層交互鋪在其上成 为方形小垛,如此連接上垛成为長形大垛。一般 垛 是 东 西 向,寬为辮子長度,高約5尺,長約2丈左右,这样一垛洋 葱重1万多斤。洋葱垛完以後,頂部盖葦蓆3~4層,四周 以兩層蓆圍起,还用繩子橫豎纒緊。盖蓆多層的主要目的是 避免太阳晒透和防止雨水漏入。天津市农業芳動模範王玉堂 对于洋葱的貯藏頗有經驗、他在洋葱垛上先盖一層油毛毡再 盖葦蓆,防雨更有保証,值得吸取採用。

上操的时間也应注意,因洋葱收穫後正值炎熱的夏季,如果在中午進行上操的工作,則太阳正熱,因辮子師得很干質脆,惹头很容易碰掉;更重要的是洋葱已晒得發熱本身体溫較高,堆積一处,很快促使操內溫度升高,从而增加洋葱的腐爛損失,但洋葱上垛也怕沾着露水,故在清晨或夜晚上操也不合適。故一般多在傍晚前進行上垛的工作。

四、洋葱在貯藏中的管理和問題

洋葱在上垛盖蓆後的貯存期間,为了減免由于洋葱的蒸 發作用使水气聚積在操內以及垛內溫度的不断升高,从而促 進洋葱的腐爛損失,必須適当地对垛內的溫度和濕度加以有 效的控制,也就是要經常保持洋葱垛內的低溫和 干"燥 的环 境。为此,在洋葱的貯藏初期,老鄉多進行倒垛的工作,其 目的是要使得聚積在垛內的濕气和熱量逸散掉。在京郊一般 在上來後至立秋前倒來3~4次,具体次數和日期則需要看洋葱的干燥程度和天气的情況來决定,凡洋葱比較干燥而天气睛多雨少可以少倒。过了这一段时期,天气逐漸变凉便不需要倒來。

灣葱在貯藏中的主要損失是關爛和抽芽。根据引起洋葱 腐爛的原因,要減少洋葱的腐爛損失首先是在收穫及晾齲过 程中要尽量避免洋葱造成伤口,並在貯藏前对 洋 葱 進 行挑 选:其次是要使葱头充分的干燥,这就要求洋葱在晾晒时保 証晒好,在晾晒及貯藏过程中千万不能遭雨淋濕。但是在北 京的气候条件下,收獲洋葱时正值雨季的來臨,隨时都有遭 到雨淋的可能,1953年及1954年都是这种情况。京郊南苑區 小紅門紅光农業生產合作社在1954年栽种洋葱 348 畝,占全 社耕种土地面積的17.99 %,如以每畝產洋葱 4000~5000斤 計算,總收穫量則達 1 百多万斤。以这样大數量的洋葱進行 晾晒,一旦酒雨,虽經緊急搶救,部分遭到雨淋很难避免, 透而在貯藏中为时不久便有發生腐爛的現象,这是洋葱大血 積生產中所存在的有待解决的問題。

目前洋葱貯藏中的主要問題是抽芽。一經抽芽的葱头,便人大地降低食用價值,而且也不能再繼續貯藏下去。在京郊的情况是洋葱貯藏至9月中旬(中秋節)前後即大量的抽芽,这是因为洋葱在收穫後便進入休眠的狀态,即使当时外界环境条件本來適合于生長,也不容易萌動生長。但是洋葱在經过一般休眠之後,漸漸地結束休眠期,一遇条件適宜,便迅速萌動生長。在京郊洋葱于中秋節前後便大量抽芽,就是因为此时洋葱已經出了休眠期,而該时的外界条件正適合于洋虧萌動生長的綠故。

洋葱抽芽最旺盛的时期是在九、十月之間,如果能控觚

得宜,使洋葱渡过旺盛的抽芽期,至11月以後,气温已經顯 著下降,空气濕度也較低,則由于外界条件不適于洋葱的生 長,葦葱便不易抽芽。較有經驗的菜安都說:洋葱在立秋之 後則不宜進行倒垛和通风的工作,一經移動或通风,就容易 抽芽。从实际观察洋葱垛抽芽的情况,可以看出,垛的四周 特別是垛的頂部抽芽的比垛的中心部分要嚴重得多,这就可 以說明这个道理。因为洋葱在萌動生長时需要有大量的氧 气,而操的中心部分由于長时期堆積並复盖封嚴的緣故,沉 積得有一定量的二氧化碳,而二氧化少的沉積,便起抑制生 長的作用。虽然如此,但京郊洋葱的抽芽問题仍極嚴重。因 此,如何对于洋葱的貯藏条件加以適当的控制,强迫洋葱延 長其休眠期,以阻止迅速抽芽而延長洋葱的供应期,是洋葱 堆藏的重要措施,也是有待加以深入研究解决的問題。

除此以外,在北京栽培洋葱时,抽苦是一个 重 要 的問題,而洋葱的抽苦也嚴重地影响到貯藏,凡是抽过苦的洋葱虽經在生長期間除去苦,但一遇下雨,雨水便容易流入鱗莖內,很容易引起腐爛,因此抽丁苦的洋葱是不宜于作为貯藏之用的。抽苦的影响还不止于此,由于抽苦的結果,也大大地影响到品質和產量。根据实际的称重,隨意取出收穫後的洋葱 100 株,經摘去葉後,未抽苦者可得淨葱头22斤,而抽过苦的只是15斤,相善達7斤。如以每畝栽植洋葱 25000 株計算,則在20%的抽苦情况下可損失重量達 350 斤。洋葱抽苦的现象与洋葱苗的大小有關,也与貯藏或越冬的条件有關。根据菜农的反映,洋葱抽苦原因之一是由于播种量太少,因为播种量少苗的生長必较肥大,較大的洋葱苗内累積有足够量的通过春化階段所必需的物資,一遇条件適宜,便能順利地進行春化,通过了春化的苗子,在定植之後便会抽

苦。但洋葱苗过于弱小,則所長的葱头較小,也影响到產量。由此可見,苗子过大要抽苔,苗子过小不要長头,它們之間是有矛盾的,如何选擇適当大小的苗子,並控制貯藏条件不令其通过春化,是今後应該加以解决的問題。如果我們能够有效地防止栽培中洋葱的抽苔現象,就不但为增產提供了可能性,而且可以提供更大量合乎貯藏要求的產品。

4. 天津郊區洋葱貯藏方法

为了滿足消費者对洋葱的需要,延長市坊的供应时間, 天津郊區菜农,由于掌握下列貯藏方法,所以能够把洋葱从 头年夏至,貯藏到第二年立复,在这十个多月里隨时都可以 供应市坊。

一、晾晒

为適应洋葱在貯藏时期需要干燥的特性,在收穫後必需 要充分晾干,这是在洋葱**貯**藏时期的一个關鍵問題。

据根了解的农業社,在洋葱上大墚之前需要晾晒三次, 作法如下:

洋葱的收穫期是在小暑前,(夏至前後)將洋葱拔下來放在地上晒, 着重晒葉子, 將葉子晒軟, 晒到 1~2 月即可,这时即容易編辮子了, 在編辮时注意仔細挑选工作, 將 要皮的出芽的, 个特小的和碰伤的, 虫口的, 將其剔出另作处理, 因这些都是不好保管, 而且还会影响其它好洋葱的貯藏。

二、編成辮上小築

編好三尺長的辮,再放到地里晾晒4~5天, 使濕气

流出,碼成小操操到6~7天的时間(將其內在水分悶一下 濕气即可出來了)再打開操晒到1~2天的时間(因其葉子 已干里边还沒有全部干)經幾次的晾晒使之莖葉全部干透, 最後上大操進行保存。

三、碼架的方法

小桌因系臨时性質不宜过大, 以便打開晾 晒, 其标准 沒有一定限制,特別要注意天气的变化情况,如果看天气要 下雨, 更把垛砾好, 用蘑子盖好, 等 天 气 晴起來, 再打開 **薦子繼續晾晒**(如叫雨淋着葉子即变黑色未淋着是黃色)。 在上大垛之前,首先在地里南北方向挑成一溝。將由溝里挖 出來的十放在溝的兩旁溝沿上, 堆成一尺高的土堆, 寬 五 尺, 長不等可根据堆放的多少數量來確定, 一般每大垛可垛 洋葱一万多斤、五尺高即可、在挖溝的同时要將溝挖出的垛 **雨端,以便積水流出,防止溝內存水,濕气滲入墚內,發生** 梁內發熱腐爛事故。这时用木壤五寸粗的秫秸把子放到土堆 上, 然後垫上五寸厚的秫秸, (散開放到上边) 汶时將晒好 的洋葱放到上边,碼成正齐的垛,垛高4.5~5尺即可,每辮 洋葱是三尺長,在垛垛时將編好的辮洋葱头朝外辮尾放到里 边,在中間二瓣可相搭在一起一尺左右(即垛寬五尺,二瓣六 尺层,在中間兩辮相互交叉压在一起的一尺左右即是五尺) 探到高五尺时中間自然的就成了中間高兩端低了,成了一种 屋春形狀,便于由兩边流水,防止雨水流入垛內。垛的頂上 盖上5~6層薦子,四周用2~3層薦子圍好,用繩子將四 周鄉好封壞、沒有問題永不搗壞、但遇有大雨时、雨討天時 要將席子全部揭開晾晒; 使潮气散出, 防止潮气浸入垛内。 盖操时要在晚間天气凉爽再盖,便于操內熱气散淨。

四、应注意事項

- 1, 洋葱垛要地势較高使空气流通, 同时为**了垛後普遍日**。 獅, 应当採取南北**垛**为宜。
- 2. 晒葉子时如經雨淋还能晒干, (即葉子發黑了), 对 葱头貯藏上影响不大, 如果在編好辦後再受到雨淋, 雨水便 会滲透到辮子里边, 这就不容易晒干了, 因此在編辦後要特 別注意不叫雨淋着。
- 3. 封垛後如果遇到小雨,沒有什麼大關系,但遇阴兩連 綿前天气,就必需等天晴後把藤子全部揭開晾垛。
- 4. 因洋葱上垛时正是夏季,最好选擇夜晚上垛,如果白 矢上垛,葱头晒得过熟,上垛後容易腐爛。
- 5. 在腳辮子时如果淋上露水,上操後便容易發芽所以在 日落後,便將其用蒂子盖好,以兔沾上露水。
- 6. 垛封後最好不要倒垛,因为往往由于倒垛,而引起洋 葱的發芽。

5.黑龍江省哈爾濱市洋葱儲藏方法

- 1.洋葱特性是能忍耐干旱,同时也耐寒冷和略低於0度的低溫,並且不会喪失恢复成新鮮洋葱所具有的特性能力,所以貯藏食用洋葱就利用这些有價值的特性。如在0度下2~3度貯藏食用洋葱損耗率常常降低到零。洋葱头最不適於潮熱,这样可使葱头麦皮股落而引起葱头腐爛。
- 2.貯藏期間 从三月至次年三月,經过長期**貯藏**味不**变** 养分不消失。
 - 3. 洋葱的选擇 洋葱头有磨缝的及鼓台的二种,在颜色

上有黃皮及樂皮二种,黃皮是北京產質量好,數量少; 樂色 是許南、蚌埠產質量稍來於北京產,產量較大。貯藏洋葱头最 好选擇磨盤的,表皮完善而健康为宜(鼓台鱗莖大易抽書)。

- 4. 貯藏方法 關始貯藏时首先把表皮完整健聚葱球(不要太大)放在外面晒,晚間待熱度散净裝筐(条子筐)。放在干的地方,上面搭盖防雨棚以防雨露,隔四、五日晒一次这样返复作一直到秋凉为止,这可使洋葱表皮坚硬不易晚落及抽苦、不磨損不变質。
- 5. 貯藏庫的設备 因条件關係用一般簡陋的泥土店,用 木板制成一層層的貯藏架,至凍結期將洋葱入庫就攤放在架 千上,厚度以五寸左右为宜,每隔四日至五日翻動一次。在 每次翻動时可以再進一步的使之干燥,室內溫度可在0度下 2~3度为適宜。

6. 浙江省洋葱儲藏法

一、一般情况

浙江洋葱的主要特點是早熟,每年到5月下旬就可以隔始採收。到6月上旬陸續採收完擊。这个时候,东北的洋葱筒未成熟,因此非常需要从南方調运,但到了六月下旬以後,北方的洋葱開始採收,就不需要再从浙江北运了。正因这个緣故,浙江的洋葱,都爭取早收,往往洋葱头(鳞麥)还沒有充分長大以前進行採收。这样的洋葱头,產量低,含水量高,不應貯藏。可是到了6月以後,向省外运銷的需要减少,價格大降,影响安民的收益很大。因此如何把洋葱很好的貯藏起來,一方面可以穩定市坊價格,一方面可以延長供应时期。是浙江洋葱生產上的一个主要問題。

國此如何把洋葱貯藏保管好,使其在較長时期內不應 爐,不抽芽,是解决衙江省洋葱的產銷矛盾主要途徑。幾年 來,各地农民已逐漸养成群众性的"掛藏"的方法,並開始 示範推廣利用化学葯剂防止貯藏期中的抽芽。茲簡要總結如 下:

二、貯蔵前的準备

作为貯藏用的洋葱,必須充分成熟,葉子開始枯萎为 適。但也不可过於老熟,如果葉子已完全萎死,葱头容易開 裂,雨水及病虫害亦容易侵入。必須选擇坚实,大小均匀, 表面光滑而無病虫害的葱头。每个大小在5~10兩之間,同 时沒有刀伤及裂痕。

採收时要选擇晴天,不要在兩天採收。也不要採收後遇到雨淋。因雨水侵入葱头內部以後,容易廢爛。採收以後, 葉及根都不宜剪去。並要晒干等到葉子發黃干騙为止。晒时 最好避免猛烈太阳直射,以免把洋葱头外部的鳞片晒伤。

据慈谿縣供銷合作社的總結,如果葱葉沒有晒干以前, 過大兩,最好是搬入屋內,或者立即把葱头倒置,使須根向 上,葉子向下,避免雨水侵入鱗莖內部,可以不腐爛。

晒干以後,每十餘个葱头結成一把,重約7~8斤,然 後掛起來。

三、掛蔵室的構造

大多數的农家,並無專門供洋葱掛藏的房屋,而只掛在 房子的屋簷下或住屋內搭些竹竿或麻繩把葱头掛起來。但大 量貯藏时,必須有專門供掛藏的房屋,作为貯藏室。貯藏室不 論瓦屋或茅草房均可,主要的条件是高燥、通风、不漏雨。 最好向南面**德**戶較多,沒有牆壁的茅草房比有壁的好,壁上 未塗泥的草屋比塗泥的好。

掛藏室的大小,視貯藏量而異。在慈谿縣一个能掛藏 7200斤洋葱的貯藏室闊8.4市尺,長21市尺,高7.8市尺。全 室分4層,每層6根橫竿。層与層之間隔1.5尺。

四、貯藏期中的管理

洋葱在貯藏期中最主要的管理工作,就是維持低溫与干燥。因此要保証貯藏室內的經常通风。由於浙江洋葱在5月下旬6月上旬就採收,採收以後正值炎熱的夏天,因此要特別注意,不要使溫度过高。在採收後的第一、二个月(即7~8月),最易腐爛。如果發現其中有少數腐爛时,(用手一捆,如有松軟的感覚,就是內部已經腐爛),宜及早除掉,但並不标志着整批洋葱都將腐爛。

如果經过化学抑制剂的处理,而可以保藏过多时,多天 的溫度不要低於0°C,否則亦会受凍害。

自 6 月上旬採收後,掛藏到 10 月,洋葱的重量損失 達 10%左右。自出土後,在晒干过程中要减輕20%左右。

五、利用順丁烯二酸联氨 (MH) 抑制抽芽

洋葱自6月上旬收穫後,虽然可以掛藏到10月,但过了10 月以後,容易抽芽,抽芽以後,鱗莖中的营养物質,就被利用为 發芽之需,因而大大地减少利用價值,限制了它的供应时期。

要防止洋葱在貯藏期中的抽芽,除了改善貯藏环境,降低溫度以外,就是应用順丁烯二酸联氨(簡称MH)在採收 前二星期噴射到葉子上,濃度是MH水溶液的0.25%。

茲根据浙江安学院蔬菜栽培教研組在杭州及金華等地的 試勵結果介紹如下: 1.MH处理对抽芽率的影响 用MH的水溶液 0.25% 在 採收前二星期噴射到洋葱的葉子上面,可以大大延遲抽芽。 至於延遲抽芽期的長短,則視其濃度的高低及处理时期而不同。用0.25%者效果較好。自6月上旬採收後,可以掛藏到 第二年2~3月仍不抽芽。用0.15%者,只有50%左右不抽 芽。而用0.05%者,則幾乎沒有效果。噴射的时期以採收前 二星期(洋葱葉子枯萎或才開始枯萎)为宜。如果葉子已經 枯萎才噴射,效果大大的减少。

其次,每單位面積洋葱的噴射量不宜过少,最少要在50 平方尺的面積內噴射600~800毫升,如果只噴 400 毫升或更 少时,就沒有抑制抽芽的效果。

- 2.对腐爛的影响 洋葱在掛藏期中的腐爛,除了与溫、 濕度等环境条件有關以外,如果噴射 MH 过早(在採收前三 个星期或更早),則貯藏以後,虽不抽芽但鱗莖的中央容易 腐爛,这是要特別注意的。
- 3.MH处理对营养價值的影响 經过MH处理的洋葱,其 維生素丙的含量与未經处理者的含量相差不大。虽然未处理 者的鱗莖內層的含量在貯藏的後期,反而比处理者的鱗莖內 層为高,这是因为未处理的鱗莖內層已經開始抽芽的綠故。

其次, MH 处理对於洋葱鱗莖的全糖及还元糖的含量影响不大, 与示处理者差異不顯著。

从上面的幾點說明,浙江洋葱的貯藏,可以应用 MH 來 防止其抽芽,延長到冬季供应市场是沒有什麼問題的。

7. 遼寧省沈陽市石灰保管洋葱法

洋葱的保管問題,主要是怕生芽子,里面空了,就不好吃了,也不能賣了。保管方法是: 先將質量較好的洋蔥, 挑逸

一下,將洋葱的根割去,用石灰抹上,裝在籃內,放在阴凉 透风的地方,二十天要倒垛一次,到了冬天时候,要搬到溫 度適合的地方(零上3度到5度)。这样能使洋葱安全的保 管到明年春天不生芽子。

五、鮮薑貯藏經驗

1. 鮮姜貯藏經驗簡介

生姜播种和种植

在生**灌播**种前**灌**种必須經过选晒(或火炕炕),一般在 清明節选种,經过數次选晒加溫到發芽在立夏節下地,在地 內長六个月到霜降出地再为入窖。在窖內存六个月到轉年谷 雨節才長成十足即所謂窖薑能保存到春節。但一般只存到十 月前後。

季節性的变化

生薑的易腐性虽不如一般蔬菜的嚴重,但其季節性很强,生薑出地後称为新薑保存期为10~30天,过期發汗起黏性,色变紅,生毛,在新薑出地後如不賣出即下罄,使其發汗生長骨气,存入窖後再提出售賣者仍弥新薑,出窖後应晒一天扫去砂土(亦有用水洗过再晒者),然後裝入包內,其保存期仍在20~30天。过期变紅生毛、脫皮(其未經入窖者不晚皮)。到冬至節出窖者質量較老,皮肉相合不脫皮正好供应春節,但到立春後因气溫影响極易变質。到谷雨節生薑在窖內已足六个月骨气長足,蓝苗的疤痕亦重新長圓又滋生芽門,即謂客客(山东称为黃霰)。

母薑即薑种,亦称老薑。在播种时是把薑种一塊塊的埋入地下使其生芽由芽子發展成新薑。但其原种的种子不爛,仍可挖出售賣,亦不伤秤俗称"薑够本",到夏至節时新姜在地內已可独立生長,可把薑种挖出來賣,称为"伏母薑",一般存儲較难最忌着雨,一般認为"隔夜愁",实际根据質量亦可保存10~30天。如在立秋再挖,称为"秋母薑",質量較老。如到霜降与新薑一同出地者称为"老薑母",亦称"鉄头母薑"。

生姜的保管

生薑本身屬於熱性,一般保管均应放在屋內以避免損耗。在10月至11月間因为是新薑,不应把垛碼的过高或屋子太熱,要避免它發汗、生毛、發黏变色。在12月~3月間,这段时間屬於冷季应注意它的受凍,但亦怕熱。因一熱就生毛發黏变色。一般应保持在零度上下。在外埠运來代紙之貨不要撤紙,只注意屋里別太熱即可,如發現生毛不要把它倒出來出风,因为生毛只是表現發熱了,不是即刻就要爛了,出實时用手將毛抹掉。在立春以後如存貨更易長毛,如运來时有些寒皮並抽身子,甚至發軟,亦不要把它倒出來晾晒,因生薑本身已發熱,如再着春风那会質量变得更快。到了三、四月間來貨应仍有幾層紙可免熱风吹,在这时的整仍应放在屋內,在合兩節後,已屬窖薑質量十足,現實的可放在屋內,如干了亦可噴一些水。如留德芽子的即放在外面等待挑选後再繞水,如放在屋內芽子放大根鬚盤結就不好挑选了。在客畫时期(5~10月)較易保管除澆水的畫外,現實之貨不要

太干, 旣伤秤又不好賣; 伏母薑可放在屋內別碼的太高了, 因其易爛,且忌不要着雨,或澆水; 秋冬母薑質量較老即注意勿凍勿熱即可。

冻美的处理,

在冬季如遇來養受凍应根据凍的情況分別处理,受凍輕的手拿时响声很脆四周只有微暗眼圈者無妨,慢慢的可以暖过來;如眼圈較寬中心白點較小的,即受凍較重应積極出售更勿見熱,应放在一般較冷屋子里,(零度至零下二、三度),切勿使其再凍,如已凍成大塊,手拿时發生嘶声的俗称凍透了,应放到外边,因凍後見熱即化成水成一种面筋狀态。看見凍薑应深入檢查,看包中是否都凍坏了,因往往有一个地方或四周或包口凍的較重而其他地方較輕,甚至还有未凍的,一同到的貨新薑因皮嫩受凍較重,母薑因皮厚即可較輕或不凍,对这一點应注意。

爛姜的处理

在發現爛畫应隨时挑出,如是部分爛的可用手掰下來, 好的部分仍可出售,爛的部分可晒起來。如果多了可以切開 來晒。这样切開晒,干的快,不应將爛舊隨手扔掉。

完全陳尔之舊应趁陳出售,如果实在資不出去,可發到 最冷的地方(东上或西北)去銷售可减少損失。陳臺能否醃 制或压薑汁亦可試驗一下,对於11~12月份的新薑脫下之皮 如能積存用水漂过晒干亦可作葯材之用。

生姜的採購

採購員在採購生薑时必須明白質量規格及季節性,裝車

必須親自經手經眼尤其在襯紙階段更应根据季節天时运輸情 況來决定襯紙多少。在嚴寒季節,应准备好紙再進行收購, 包裝时必須親自查看紙襯的嚴否,搭確够否,包口封嚴否。 必須一一檢查,以免造成凍坏的損失。在立春後亦应襯紙防 止天气的突然变化,在襯紙的薑包要打得嚴緊,因打包的松 緊直接影响質量。在冬季收薑尽可能要晒一天,出出水气。 在收購新薑时应注意瘟薑(即倒苗薑),及淹窖的薑,在南 方收窖薑时应注意瘟碴薑。

2. 山東省萊蕪泰安民間貯存生姜的辦法

一、收穫貯存

1.收穫时間、过程、方法

生薑收穫可根据天气冷、熱和土質濕干。如天气冷一點、土質濕一點即提前幾天,否則就晚幾天,但一般不得超过霜降前後七、八天,以避免气候突变生薑受凍。

其收穫时間最好是阴天或早晨。因为生養是一种含水份 (87.5%)較大的地留質產物,怕阳光蒸發和风侵干燥萎縮。 所以选擇生姜收穫时間最好不在晴天,並注意隨刨、隨运、 隨貯藏的方法,以保持原質、原量。这样旣避免了腐爛。同 时还容易圓头(貯存後的發育狀,40天圓头变为黄姜)。

收穫过程和方法,根据农民的習慣和經驗, 多數是刨、 貯同时進行,把生薑刨出後当时就去掉帽子(薑苗),放在 筐子里或簍子里及时用小車或挑子运到窖子里,分列存放起 來,存放要仔細並敷盖沙土少許,这样也能促進生薑早日圓 头的时間和重量。

. 在收穫貯藏过程中应注意輕拿輕放,以避免受伤,否

則,即会使伤口腐爛,延蔓傳染。

2. 臺窖的設施方法(見圖23)

時存生茲要淸潔, 当新茲收獲前,將地魯的周圍打扫一遍,除掉旧的和汚濁的土皮,不致使病菌侵襲新茲。同时,还要注意臺魯的通风換气,收獲前十餘天,先將盖子掀開,使齷齪的空气散出,換上新的空气;待新蔃貯藏後並設立通风气眼,及时輸換空气。这样使生薑不致受髒气或呼吸率不足的影响而磨蹋,並能提高新薑的圓头發育。

此外,並注意適时盖盖,生薑存放後約上餘天左右,呼吸率降低时再盖盖。其优點可防寒,窖內空气適度。(也可根据气候的变化,天气冷就早盖幾天,溫暖时就晚盖幾天)。

其盖盖的方式:有通风气眼的可盖嚴,光留气眼;若沒 有通风气眼的可適当的留出小縫能滿足生薑的呼吸即可。

3. 客子深淺和貯存量

农民貯存客子有兩种,一种是15尺深的,另一种是7、8 尺深的,但各有各的特點。其客的操作及地形选擇如下:

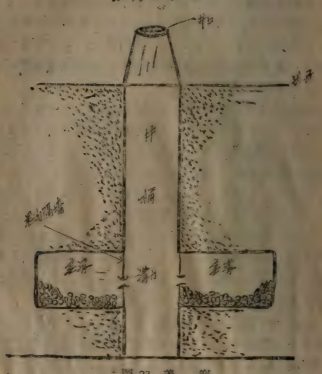
- (1) 挖15尺梁的(指深度上下直徑), 挖到客底再沿客底向兩端掏挖兩个洞,高約4尺左右,長寬約5.6尺左右,貯存量約1,500斤左右。这种窖优點: 貯存时間較長能達一年左右。缺點:是貯存數量少。
- (2) 挖上下七、八尺深的(挖法与上同), 客洞高約5尺左右, 寬約6尺左右, 長約10尺左右。該客的优點**貯**存便利, 數量多, 一般能貯存2,500~3,000斤左右。缺點: **貯**存时間短, 一般在立春前後須全部實完。

以上兩种笔子的地點选擇,要地形高,挖不出水,最好 是黃岩土和黑岩土,因为这兩种土質能保持井桶坚固不塌, 並能挖的深。其貯存方法深警存的少,淺警存的多,其理由 是深笔呼吸率較慢,气压过低易於發熱腐變。淺客空气流動 較快, 因此存貨就多。

二、生姜上市时間

新薑上市季節一般是每年的3、4月份为旺季,其他时 間周年全有。但新舊上市最早不得超一个月,待新舊圓头後再 作出售, 汶县因为新喜出土後質量香味不具全, 同时並存有一 种辛辣味, 必須經过短期儲存, 等新薑出汗後才能去除辛辣 性,提高產品的質量,所以新薑必須經过一个多月方可出售。

地势的模型



3.黑龍江省哈爾濱市鮮姜貯藏方法

- 1. 貯蔵期間 由七月初開始貯藏至次年4月共計10个月。 2. 貯藏方法 在7.月初即可開始貯藏,首先把貯藏蓄用 清水洗净,然後喜头朝上立着擺好以免暮的低窪处存水腐爛。 然後裝筐(条子筐),裝筐时也要立着擺一層一層的把筐裝 满(最好每筐要有定數以便統計), 筐內不必恕任何东西, 裝筐後再一筐一筐的跨着筐沿罗列起來以兒压損薑塊。放筐 的地方要洗較高平而有微坡的为滴官, 筐的反面要放木方和 木条、但必須与坡向平衡以便通风及泄水、在最上面必須搭 盖秫秸棚(一層秫秸即可)以遮碍烈日光 (暮晨怕晒、因为能 使薑枯縮或变質), 但不是絕对不要阳光还必須有稀疏的阳 光照射(菜行叫花太阳,即从秫稽棚透入之阳光),这样可使 芽子很好的成長,而使薑不变質。薑的性質是熱性的,許多 的事裝在一起就要發熱而变質, 所以每日一定要用凉水 灣 灌,由於水的蒸發作用而消除嘗本身發出的熱度,保持了幫 塊的凉爽。在開始貯藏时因气候不太熱,每日可用水澆一次或 二次(用嘈壺水龍均可),但必須澆的普遍,在上面的筐可 燒一桶,下面的筐可少些,因为有上面流下來的 水 可 以 補 充, 烧水时間要在早五點至七點, 及晚五點至七點, 入伏後 每日須燒水兩次到三次,但不可在午間最熱的时候,伏討後之 华月如天气不大熟可仍差一次到两次, 差的水要用水缸或水 槽的存水,所謂闽过的水,不可用才吸出的水,因为太凉使喜 **芽受到刺激而**鳥菱,这批**貯藏甚在結凍前要一律入庫,入庫** 时要去掉芽子洗去泥土晾干後装筐入庫貯存、芽子旁新生的
 - 3 美的种类选择 我市外滩的主要大汶口、上海、太

小客胞去掉(小客胞可碱菜)。

安、青島等处的蹇,上海薹老成好貯藏,但有組絲,太安薹 較上海嫩沒絲子且肥大,大次口及靑鳥蘆均瘦小但在貯藏後 肥大鮮嫩不亞於上海蓋及太安薑,所有这些薑种都可貯藏, 其中最好的太安薑,但必須剔出破皮的,回產的及扒掉部份, 腐爛的(回茬薑的識別方法只看薑的尖端乳头狀的突起是否 枯萎,枯萎的即回茬薑)。

4. 注意事項 要隨时檢查薑的皮子是否發紅, 芽子是否 發賣,如發現以上現象 这就是腐爛了須立刻取出售賣。在 貯藏期中如遇雨須立刻用清水澆洗把雨水完全洗淨,如夜間 下雨也要立刻用清水冲洗,否則薑塊就要腐爛,因雨水由天 空降落时混入浮游空际的塵土及菌類,所以最易引起發熱腐 爛而使薑塊变質。

4. 浙江省嘉興縣新丰鎮生姜的貯藏經驗

一、一般情况

生蓝是一种喜溫的植物,其根莖萌芽时,要較高的溫度, 而在貯藏期中,不能耐寒,在 10°C 以下即要受凍害。同时蓝 的根莖內含水量相当高,如果空中濕度过於干燥,水份易揮 發而總縮。因此在貯藏期中要保持一定的溫度(15~25°C) 及較高的濕度。为了達到这个目的,新丰的农民積累了多年 的經驗,創造了一种地下堆藏的方法,如果管理適宜,可以 安全地貯藏到第二年清明。

二、入客前的準备

入審前最主要的工作是適时採收,臺的採收时間一般在立冬前後(11月上旬)。最遲不能过小雪(11月下旬)过遲根莖受凍,要脫皮。薑的莖葉經霜二、三次,業仍为綠色,

失端稍枯,挖起後將莖葉完全从根莖上撥掉,隨即入響。入 客前勿使受低溫損害,切不可滲水,所帶的泥土 太 濕 也 不 好。入客前稍晒曝,不致影响貯藏性,只是皮变粗老,外观 較差。

三、美窖的構造

选高燥排水良好的所在掘窖,窖为圓形,底徑較口徑稍小,深淺和直徑依貯藏量而不同。对於100担(5000公斤)的窖深約230厘米,窖口直徑約230厘米,窖底直徑200厘米。但窖的大小,主要的当然以貯藏量为准,但也不宜过小及过大,一般以50担到300担为宜,小於50担,則窖內的溫度难以維持,大於300担管理不便,同时窖的深淺与薑的多少有關,貯藏量少时窖宜深些,貯藏量多时窖可以浸些。掘出的土,堆在上面周圍,这样使窖身可以更高些。窖壁要打緊,以免寒风由縫隙侵入,一般認为新窖(第一次掘的)不及旧窖好,因新窖土比較松。所謂旧窖就是曾經窖过薑的窖基,在薑出窖後,窖洞用周圍的土填滿,在上面照常可种莊稼,到了新窰收獲期近,再將土挖去掘成窖。

客掘成後,勿使日光直射,以免客土開裂。为了避免寒风影响,在客的东、北、西三面,設立风障,以提高客的温度。高約270~300厘米,用竹竿做柱架,上敷稻草簾,並用草繩拉緊,以防倒塌。而且这个风障在生薑入客開始时就要搭起來(圖24及25), 蓝採收整理後隨即入客,客內不垫草,選与泥土直接接觸。裝入前將薑透气用的"蘆把"、設置好,

"蘆把"用干燥蘆柴約20根束成把,直徑約10厘米,長以整 个窖的高度为准,即一端達到窖底,一端達到窖頂,稍向外 價斜直立設之蘆把是作为通气筒。因此蘆把的多少及排列位 置等对控制客內溫度起很重要的作用。使用蘆把數准标是每10把(500公斤)資用一个,有的多用些,也有的少用些。中央一个,其餘設在周圍,最外方的距离窖壁約65厘米。蘆把的數目排列与貯藏量的多少有關,一个130担的窖,可設蘆把12个,在窖的中央及四周均匀分布。一个50担的窖,只有蘆把7个(如圖26)。生薑环繞蘆把倒入,裝到窖的上沿为止,中央部高出成饅头形,盖以姜葉一層,並在外方复以濕土一圈,复土多少决定於天气情况,如天气溫和不冷,只盖到蘆把外的一边为止,天气冷則可多盖些,超过蘆把向內的一边,其餘部分均用稻草复盖。在一个130担的窖上,可以分为三次盖土(如圖26)。

排水洞: 当客的体積很大而地势不够高燥时,宜在客底 設排水洞,洞口要用稻草塞好,以免冷风襲入。

四、貯藏期中的管理

入窖後第一个月最重要,容易出毛病,所以要注意管理。生薑最怕凍,須防止寒害。但初入窖的根莖由於呼吸旺盛發生大量的熱,使溫度过高,也会使薑敗坏。因此在这一階段內应使窖內的熱和水气能散出,不可封土过早。入窖後15天檢查一次,如散熱不暢,可將下面的一部分稻草換以樹枝,豆棵等使其疏松些。

随着气温的降低,逐漸加厚复盖物,大概在入客後2个月(約在1月中旬)可將客頂全部對上,也有於中央頂部留一小塊不盖土而只盖草的部分。客頂复土时,不可將蘆把掩盖,土只盖到蘆把的周圍並压緊,用稻草束打結复在蘆把的頂端。如果蘆把被土盖沒,則內部水气不能外出,凝結後就要沿蘆柴而流入底部,而引起廢膠。

畫塊裝入时,並非很好地排列,所以經过一个时間後, 畫向下沉陷,蘆把伸出薑堆,应剪去使与薑堆齐。又为了便 於檢查響底有無積水情況,在中央的一个蘆把,常插入長度 相同的竹竿一根,需要不时的抽出竹竿如以檢查,如果竹竿 基部潮濕,表示響底排水不良,及換气不好,則就应及时的 設法排水或換气。響頂做成圓鑿形,所复盖稻草採用房屋頂 盖草的方法,这样雨水不致流入窖內。

复盖物的總厚度: 土壤在基部为60~65 厘米, 頂部为12~16厘米, 稻草在基部为10~15 厘米, 頂部達35~45 厘米。

根据檢查幾个薑窖的溫度情況,頂部薑層的溫度約为 14~17°C,窖頂土溫約为10~12°C,由此可以推知,生薑 貯藏的適溫大概在16~20°C的光景。

据臺农經驗: 窖薑必須密閉,不僅为了避免寒风侵入,同时也有自發保藏的作用。初期因呼吸旺盛,消耗多量的氧,產生多量的二氧化碳,由於二氧化碳的積累,限制了後期呼吸作用,微生物也不容易活動,加上蓝本身含有種發油,具有防腐性能,因此在保持適溫不發生凍害的条件下,能够使貯藏的蓝,保藏的良好。

食用或工業上用的生薑,出客时間無限制,可隨时開 客,但須一次取出。种用的一般在清明(4月上旬)開窖; 取出後進行烘芽(催芽),出客时貯藏損耗約为15%左右。

五、注意事項

1. 熱害 霍內溫度过熱,是在入窖初期(11~12月間)所 常發生的情形。所以初期不要將客頂全部封閉,而且要每隔10 天到15天檢查一次,保持通气正常,同时要注意套的干溫。

整濕,溫度容易升高。實干溫度較低。

- 2. 凍害 是在入窖後到嚴寒期間 1 ~ 2 月所常發生的情形,千万不能被寒风吹入窖內。要將窖頂全部用土封閉上加盖約35厘米厚的稻草,四周的风障更要緊密,但產把的口不使封盖。如果把蘆把的口封密,水蒸气会向蘆把下流,引起腐爛。
- 3. **貯**藏期中的損失 正常的寶經过一个冬季的**貯藏**,大 約要損失15%,其中一部分的損失是由於水份的蒸發,另一 部分的損失是由於廢爛。貯藏期中的腐爛是由於受了凍害。

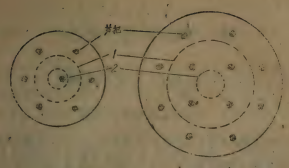
受凍害的整到第二年春暖才腐爛,但也可以由於客內溫度过高而腐爛。有的整次們說: 等內混有少量 "瘟薑"(咸染腐败的),並無妨碍,貯藏後,瘟薑爛去,不会引起好蓝的



圖24 加兴新丰臺客外形



間25 裏容髮前兩個



左、50担臺客 右、130担臺客 圖26 姜密的藍把与蔥排的排列橫部面圖 1. 係措第一次堆土界: 2. 係指第二次堆土界

5.遼寧省沈陽市鮮薑保管法

各种保管方法是在整大量上市季節,应先把舊的質量挑 选一下,一般不爛的就行了,將薑放入筐內,放 在 凉 爽 地 方,每天饒兩夾水,蓋吸到水份後,生出二市尺的芽子,很 好吃,到上凍的时候,要拿到屋內,能保管到來年春天,这 样保管,讓不但不能掉秤,並且質量又新鮮又好。

6. 廣東省潮州生姜保管方法

清明前下完种,六月份開始上市,六、七月上市的为子薑,不能保管,只能当菜薑食用;立秋以後为大玉薑,这些薑一般可以保管,但適宜的还是霜降以後的姜,姜質較老,保管期長,保管的薑一般要經选擇,注意不要被雨淋,否則水份过高,不易保管。保管生姜方法很簡單,把薑收起以後,攤開凉干表皮水份,使用細沙堆藏,一層沙一層薑層層复盖,使用的沙木宜过濕。这种保管方法,一般可以保存3~6个月。

六、細雜菜儲藏經驗

1.北京市菠菜的冷藏

一、菠菜的貯藏品种

在北京郊區供作貯藏用的秋菠菜品种,有本地种和雜交 种。雜交係由种籽菱形葉尖而耐寒性强的本地种与种子圓形 葉大圓厚而耐寒性較弱的洋菠菜自然雜交所得。雜交的結果 不但耐寒增强了,而且葉柄短,葉大而厚,產量高,耐凝性 也强,故这一品种已成为冷藏菠菜的主要品种。

二、菠菜的收穫及处理

在北京郊區菠菜一般是在9月上中旬(白露節)播种於露地,至11月下旬(小雪節)收穫,整个生長期約70天左右。为了獲得健壯及良好品質的植株以有利於貯藏,在菠菜的栽培过程中,必須進行合理的灌水和培土的工作。灌水不当,容易引起植株的徒長,組織柔軟不耐貯藏;培土的目的是軟化植株增高品質,培土工作不慎或不得其法,都会影响菠菜的質量。

被菜的收穫期適当与否对於貯藏有很大的關係。如果收穫过早,常常可能因天气的过於暖和,使菠菜在貯藏中發熱;葉色变黃甚至於腐爛;如果收穫过晚,則地已上凍,收獲的工作進行比較困难,故必須是在地將上凍但还未凍的时候進行收穫,使菠菜在收穫後,气溫逐漸下降不再轉暖,也就是使菠菜在貯藏中經凍結後不再融化最为合適。

菠菜收獲的方法是用鉄銑將黃菜連根一寸左右劃起,將

附着在菜上的泥土抖净,並摘除有病虫害及已發责的葉子,然 後加以理齐並進行捆菜,每捆菜重約20~30斤,菜捆过大, 中心部分易熱不耐久藏。

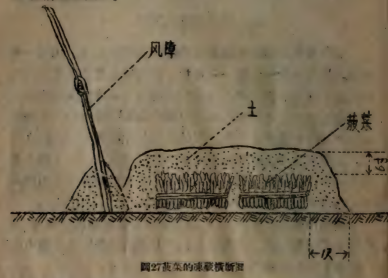
捆菜以後將菜捆以葉部朝下,根部朝上,倒放在风障癖笆或其他遮蔭物的阴凉北面,進行臨时貯藏以晾掉水气,並使菜溫逐漸下降,冷晾时間的長短要根据天气的情况來决定,自1~2天甚至5~6天,如菠菜收獲後气溫已顯著下降,可稍晾一下便進行貯藏;如天暖遲遲不上凍,則应多晾幾天。如气溫及菜溫均未顯著下降,便急於堆藏起來,則菜容易受熱,招致腐爛的損失。在晾菜的过程中,为了避免水份的过多蒸發,有必要在白天用葦蓆稍加遮盖。

三、菠菜冷藏的方法

進行菠菜冷藏的地點要求冷而有遮阴的地方。因而一般都是在進行冷藏的地點,用秫秸、高粱杆或蘆葦紮成东西向的风障,略为向南傾斜。风障宜高而厚,以能完全遮避阳光不使透过为宜。有的菜农則利用阳畦栽培或假植貯藏所設风障的北面進行菠菜的冷藏;有的菜农为了節省紮风障的開支,更有利用房屋或院牆的北面來代替风障的。但不論是利用那一种,其最主要的目的都是为了形成遮阴冷凉降溫的环境,以符合菠菜对於貯藏条件的要求。

菠菜冷藏的方法很多,但總起來可分为無通风設备的(老鄉叫做"死徭"或"死凍法")和有通气設备的(老鄉叫做"活篦子")兩种方式:

1.無通风設备的冷藏法 在这方式中有平地貯藏和掘溝 貯藏兩种方法,平地貯藏就是在风障的北面背阴之处,將地 面整平,然後將晾过的菠菜以葉部朝上根部朝下,与风障成 平行的方向,一捆捆的間隔少許排列成單行,也有排成双行的,甚至有双行以上的,但行与行間留有 4 ~ 5 寸的間隙,俟排列完畢後,即在其上复細土一層,以剛盖住菠菜为度,不使菠菜童直接遭受冷风的吹襲,而利用日趨下降的低溫,使菠菜自然凍結,以隨着气溫的下降,而逐漸增加复土的厚度,一般复土分 2 ~ 3 次進行,大都分別在大雪節和小寒節進行。老鄉的經驗是"菠菜怕熱不怕凍",因而复土最好是掌握分多次而每次少复的原則,如果一次复土太厚,菠菜便容易受熱而遭受損失。复土後的總厚度,在北京的气候条件下,大約是菠菜捆的上部厚为 5 ~ 8 寸;兩側为 1 尺左右,詳細構造如圖27。



有的菜农在风障北面先作一平畦,寬約3~4尺,畦埂 寬5~6寸,高約5寸,再把菠菜捆排在畦內,然後進行复 土。实际上与上述的方法並沒有多大區別,貯藏的效果完全 一致。此外,有的菜农是以每一捆菝菜单独成为一堆,即每捆相隔1~1.5尺左右,复土之後形成互不相連的土堆,这种排列的方式,虽可避免菜堆的溫度容易升高,减少腐爛的机会,但从对风障的利用上來看則極不經济。

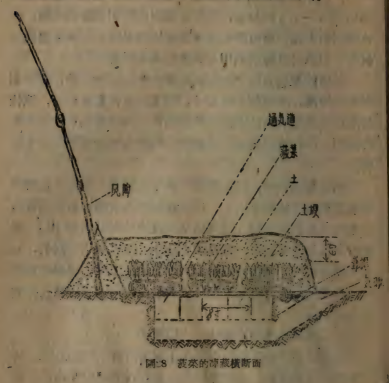
掘溝貯藏的方法是事先在风障的北面約半尺处,開一东 西向的淺溝,溝深为4~6寸,溝寬与菜捆寬度相等,然後 將菠菜捆按照上面的方法排列在溝內,使菜捆的下半部放在 溝內而上半部露出地面,再根据天气的变化情况分次复土如 前。

从效果上來看,掘溝貯藏不如平地貯藏。因为平地貯藏 是將菠菜捆排放在平地上。冷熱比較容易掌握,也就是可以 根据气溫高低的变化,適当地掌握复土的时期和厚度。 掘 滯貯藏因为菠菜捆有一半是埋在地下,溫度是比較高的,如 天气驟然变暖,無法控制地下部分复土的厚度,容易受熱而 增加腐爛的机会。但在气溫極低的嚴冬,則掘溝貯藏也有其 有利的一面。

2. 有通风設备的冷藏法("活篦子"):

有通风設备的冷藏法在構造上也有兩种不同的形式,第一种形式(見圖28)是在风障的北面,按照东西向挖一深7~8寸,寬約四尺左右的淺土坑,土坑中間留有兩道土埂,其高度为5~6寸,寬7~8寸,長度以风障的長短而决定,这样做後便構成三条通气道。然後在土埂上横舖蘆葦杆高粱杆,每根之間稍留小縫以利通风。在坑的中部与土埂成垂直方向再挖一通气道,由北向南穿过土埂和通气道的下面,結構完成後即可將菠菜捆排列在所舖的蘆葦杆或高粱杆上面。然後根据天气的变化情况分次复土,其方法和厚度与死凍法相同。但在兩头各留出約半尺,使每头各形成三个通天

荣堆底下的通气口, 使整个長堆的东西向也换气。



第二种形式是在风障的北面,按照东西向挖一深4~5寸,寬3~4尺,長以风障的長短而决定的淺土坑。在坑内成南北向,每隔1.5尺留有一道土顷,約5寸,埂高与地面平,形成多条的通气道,然後在土埂上面呈东西向舖上一層营養杆或高粱桿稍留小縫形似"篦子"以利通风,再在坑的四周擊起寬8~10寸的土框,土框的高度相当於菠菜的高度,在土框的基部於每条通气道的中央部分,向下斜開气眼一个,北側气眼的大小約为1.5寸見方,而南側气眼是外口3

才,內口1寸,形如漏斗,兩側的气眼都通到篦子底下。液菜 捆的排列以及复土的时期和厚度都与上面的一些方法相同。

有通风設备的冷藏法在構造上虽有上述兩种形式,但在 应用上都是为了達到調節溫度这一主要目的。在菠菜整个貯 藏的过程中,因天气冷熱無常,应当随时注意調節菜堆里的 溫度。在天气驟寒时,为避免菠菜凍結过度,应 將 气 眼 塔 塞;如天气轉暖时,則应將气眼打關,使冷气進 入 進 行 換 堆,降低堆內的溫度。

以上两种貯藏的方法即死凍法和活篦子法都能很好地貯 藏游菜。死凍法操作簡便,在复土完畢 後便 不需 要任 何管 理,可節省劳動力,適於大量貯藏。京郊应用这种方法較为 普遍、如丰台區黃土崗一帶都是採用这种方法。但这种方法 有其缺點,即菠菜堆內溫度無法調節。菠菜貯藏後,由於气 溫不断下降, 菠菜緩慢凍結起來, 菠菜一旦 凍結, 則一定 要防止融化,如果使菠菜一凍一化,势必引起 腐 爛, 用無 通风設备的冷藏法,如菠菜复土以後天气轉暖,由於不能淮 行換气的工作, 要去掉复土也有困难, 故菜堆內溫度很难控 制,便可能因为受熱而遭腐燥的损失。此外,在立春以後, 气温逐漸上升,死凍法由於不能利用夜晚或較冷的天时淮行 換气以降低菜堆內的溫度, 也容易發熱腐爛。因此死凍法貯 戴期限比較短,一般只能到春節前後。"活笛子"法因为具 备了通风的設施,可以隨时調節和控制菜堆內的溫度,因而 可以克服死凍法的缺點,特別是对於貯藏的初期以及立案以 後天气轉暖时, 更顯示出它的优越性來, 故用"活篮子"法贮 藏的菠菜不但貯藏期限較長,而且由於腐爛的損耗也較小。 虽然成本稍高, 耗骨劳動力較多, 在進行大量貯藏有一宗的 困难,但从减少指失及延長供应期兩方面來看,仍有其应用 價值,而且是值得擴大应用的,这种方法应用不如死凍法來 得普遍。

四、菠菜的解冻("回菜")

菠菜自11月下旬貯藏開始後,如果貯藏得宜可至翌年3 月間,由於气溫逐漸升高,菠菜时有遇到腐爛的危險,因此 这时应特別注意,一旦發現菠菜解凍,应及时取出处理。

被菜在貯藏过程中,为了均衡供应市坊的需要,可以在 冬季至早春隨时取出出售,但取出的菜仍成凍結狀态,因此 必須經过解凍的工作,使菠菜恢复原來的新鮮狀态 再 行出 售。解凍的方法是按所拟出售的數量,掘開复土取出菜捆, 小心地运到白菜窖或冷屋子里,在進行大量而集中貯藏的黄 土崗农業生產合作肚更築有專供菠菜解凍用的土窖,進行解 凍的工作。解凍的工作必須是使菠菜在剛在結冰點以上的溫 度下緩慢進行,所需的天數是2~3天乃至4~5天。切不可將 菠菜放在溫度較高的地方使其驟然解凍,迅速解凍的結果, 很快便会引起菠菜的腐爛。解凍的菠菜恢复原狀後,即可進 行摘菜的工作,摘除發黃和爛的葉子,削去根部,再捆成小 捆,用冷水冲洗後即可出售。

在進行菠菜的冷藏中,不論是採用那一种貯藏的方式和形式,保持菜堆內的低溫是最重要的關鍵。由于低溫的作用,使菠菜凍結起來。結冰的过程是首先在細胞与細胞的間隊的水份先形成冰,在这种程度的結冰,並未机械地破坏細胞的組織,故細胞仍然保存其活的性質,在緩慢融化的条件下,細胞的机能又可以恢复。在低溫而結冰的情况下,菠菜的生命活動極其微弱,微生物的活動也受到一定程度的抑制,这就是菠菜在凍結貯藏中为什麼能够長期貯藏的道理,但

是低温是有一定的限度的,如果溫度过低,菠菜凍結过度,使得細胞間所形成的冰結晶体愈來愈大,其結果便会机械地將細胞壁漲破,並損伤細胞的內容物,待冰融化後,細胞汁便流出細胞外面,增加腐爛的損失。在取出菠菜和搬运时,要謹慎小心不讓碰撞,也就是要避免在細胞間隙中所形成冰的黏晶,机械地損伤細胞而招致腐爛的損失。由于菠菜是耐寒性極强的蔬菜,它的忍耐較低的溫度是肯定的。根据我們初步观察的結果,菠菜在一10°C溫度下凍結,在緩慢解凍下仍能恢复其生活机能新鮮如故。至于究竟能忍受怎样程度的低溫,也就是在貯藏中必須掌握的極限溫度究竟在零下多少度,則尚有待進一步研究,但以菠菜在一10°C凍結尚能恢复新鮮狀态这一點上看,在北京的气候条件上,自1940至1953年13年度的1月份平均最低溫度僅零下为10.9°C,因此由于溫度过低而使菠菜遭失損失的可能性較小,而由于溫度过低高造成腐爛損失的可能性較大,实际上的情況也是如此。

2. 黑龍江省凍藏菠菜的經驗

凍藏液菜是佳木斯、万發屯積十四、五年的經驗, 为死 窖窖藏(即辖底無通气滯和兩头無通气孔的窖), 可藏到來 春三、四月, 一般損失只一層左右。其窖藏方法和主要經驗 如下:

一、选擇品質

適于客藏的菠菜,需要大葉种籽,其質量好,但比尖葉 菠菜抗寒力弱,因此为了適合客藏用,在栽培大葉品种时, 应掌握以下兩个技術环節。

(1) 適期播种:大葉菠菜的生育日數,約60天左右, 若播种过早則易抽苦,不適于客藏,但播种过晚,則生長矮 小質量低,因此应抓緊在立秋前後三、五天進行播种以准备 在霜降前收殘。

(2) 充分處肥,間好苗,打開單棵: 窖藏的菠菜需要 培植健壯的粗根、葉肥,則可增强窖藏期間的抗寒力,菠菜 也容易减少損失,因此要充分施好底肥。在苗出三、四寸时 進行一次間苗,打開單棵,每棵間距离一、二指远,使根葉 充分伸長,長得粗壯。

二、切实掌握收穫期,提高收穫質量

收穫期早晚,直接關系到寶藏的好坏,按佳木斯地區情况以霜降前後三、五天为合適,但每年气候情况,也稍有不同,一般的在菠菜葉經过三、五次霜凍,早晨背阴处地面水坑已結有一分多厚的冰时,即应開始收獲。收穫时切忌搶早,因早收天气不冷,不能很快進行凍藏,臨时貯藏时間越長則易伤熱失掉水份,易廢爛,不易審藏。而收穫过晚,因地上凍,菜根起不出來,同时菜葉經过一凍一化,葉片組織变薄亦不耐窖藏。

收穫时,如早晨,葉上凍,应等化凍後,葉面露水珠晾干再用鎬連根刨出,並隨即摘除黃葉和挑出抽苦的菠菜(因其在窖藏中易受潮腐爛),捆成六、七斤重的捆把,准备臨时貯藏,要防止菠菜刨出後,时間过長,根葉风干。

三、做好臨时貯藏

入客前先將捆好的菠菜放入一、二寸深的小淺滯內,順 排平放或兩捆对放,其上均匀复碎土二、三寸厚即可(如簡 29、30)。

臨时貯藏的小溝最深不应超过三、四寸,因秋季地內溫

度比地表溫度高, 滯越深發熱就越多, 在臨时儲藏期間如過 雨和天气过于暖和, 还应經常檢查堆內菜葉上是否發熱, 如 有發熱現象, 应及时赶早晚天凉倒出晾一会, 再培好土堆。

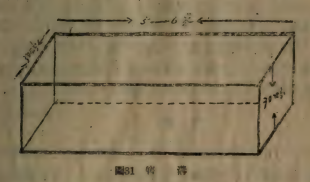


圖29 順排單放法

圖30 兩個对放法

四、挖客灌嚴格掌握入客时間

滚菜收獲後,选擇背风、地勢不窪地方,挖成东西 艮 五、六米,寬五十公分,深七十公分的平底小客溝 (如圖 31)。



在入客前,客帮客底的土都上凍後,准备適时入客,以 免入客初期伤熱。

然後根据当年的气候嚴格掌握入窖时期,这是液菜窖藏的主要關鍵,在佳市一般是在立冬前後凍地或剛凍地时,地已凍三寸多深入窖最好,切忌在天暖入窖免使液菜在窖一凍一化,遭受腐爛。入窖前把液菜自臨时儲藏堆內,用二齒子自根部撓起,避免起时伤葉,如菜捆上有霧水珠还应晾干。然後將菠菜捆根朝下挨着擺于窖底,不要挤太緊,以免伤熱,菜葉上端順一个方面擺齐,上面薄盖一層約一寸多厚的碎土即可。

五、根据气候变化情况做好入客后的复盖管理

入容复土後,直到小雪前後地凍七寸深,从客之一端柔 根檢查,見菜葉已凍至腰捆以下时,即可進行第二次复土, 約二寸來厚(約到降雪可复雪半尺左右)到大雪前,天气再 轉冷,地凍一尺來深时,菠菜於客內自东向西順次盖上洋章 捆或包米稽約半尺厚,或用雪將坑塡滿,最後到數九以後, 于客上盖一尺多厚的洋草,或半尺厚的積雪即可。主要应掌 握住大雪前防止伤熱,大雪後防止上凍为原則,因此大雪前 应注意每次复土和盖草时間,不应搶早或盖草过厚,同时每 次复土和盖草前都应檢查茶捆上凍情况,以菜捆凍至腰以下 根部以上为合適,如有伤熱腐爛,应及时起窖出賣,大雪以 後則应及时复盖为宜,最低不应低于零下8度。

六、出 窖

根据市坊需要可以臨时出窖,但春季出窖时应逐步撤草 使凍菠菜在窖內自然緩凍,如窖用雾复盖的,則应将霉挖出 客,稍盖草,防止雪化凍後,滴進雪水。最晚到清明前後即 应出窖,出窖後应在凉快的屋子慢緩,以緩二、三天緩过來 为合適,以防止緩凍过急,引起潰爛現象。

3. 甘肅省蘭州市綠菠菜冬藏技術

綠茂菜貯藏法比較簡單,在一般年头不易受凍害。在立 秋播种的綠茂菜,立冬前兩、三天錢下,晒一天使葉柄萎縮 (即变柔)後,摘去病葉、黃葉和爛葉,选南牆根潔淨之处 根对根地碼于地上,其高度隨当地气溫而定,黃河南一帶因 气候凉,不怕熱坏,碼子为一尺五寸高,而在黃河 北 气候 暖,只能碼到七、八寸至一尺高即可,隔三尺左右在根上倒 一筐土,压住碼子,可免碼子倒,第二排碼子距第一排五、 六寸,以便利通风,在大雪前天气寒冷时加盖一寸厚的土一 層,大寒前後加厚盖土至二寸;在貯藏期間要嚴禁在碼子上 放东西,因为这时菜已基本凍結,如放东西在上,菜受到挤 压,組織要受伤,等解凍後,菜即很快腐爛,在立春以後, 如果發現碼子有某处下陷或盖的土發現了裂縫,那就說明碼 子內濕度过高,应立即拆掉碼子,洗菜出售。

4. 天津市菠菜香菜凍藏經驗

浅菜如果貯藏得好,可以从露地断季後一直供应到來年春季鮮菠菜上市的时候,由于它含有丰富的营养成份,我市另一种主要蔬菜香菜,貯藏的方法和菠菜相差不多,茲將貯藏方法介紹如下:

一、菠菜的貯藏

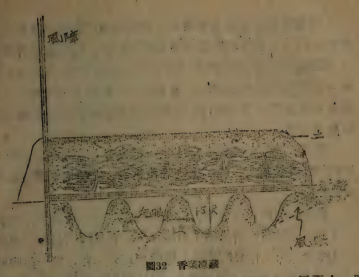
貯藏用的波菜,要选择葉子長圓形而肥厚的品种,在处

暑節後 4~5 天播种。底吧,以大葉为最好,每畦120斤,到 霜降節追肥每畦70斤老坑,不但能促進生長,且植株健壯, 葉色濃綠,在追肥时結合灌最後一次水,在霜降節後不再灌 水,菠菜葉含水太多,則不耐貯藏,收獲(起菠菜)在小雪節 左右,並选晴天中午,过早,会因菠菜葉尚未微見結凍,貯 藏时"反熱"發生腐燬,起菜过晚,則土壤結凍太深,起时 伤根損失太大。起後选擇干净,抖去浮土,每40~50斤捆成一 捆,如不立即下洞子"貯藏客"要用蓆子或其他东西复盖, 以防日晒。

准备貯藏的窖,也叫"洞子",应該选择高地,立冬節前挖好,經过干燥。挖窖以前,先夾好东西方向的风障,最好用秫秸,夾的要密,要直,这个风障的用途主要是防太阳直射的,与一般风障作用相反的在风障的北面,挖地下溝,自风障处起每隔一尺挖一道深1.5尺,寬1尺,一般挖4~5道。挖幾条为合適呢?要結合风障的高矮,只要阳光晒不到貯藏的地方就行,以便保証溝內的低溫,溝的長短,可根据地势,挖好溝以後,再在溝間的溝邦、溝底部每隔1.25丈的地方,挖一个7.5寸圓形的小涵洞,也就是地下气眼,好使溝間空气相互流通,並要注意每一道溝邦的气眼要互相錯開,在风障最北側距溝邦外边5~6寸,每隔2.5丈的地方,要挖一个1.5尺圓枵脖形的洞下部与最北的一道溝相通,上部与地面相通这叫风眼,好使外部空气流入窖內。(見圖32)。

为了保持客內低溫,在貯藏以前在风障南北側还要培华 尺寬左右的干土,高度要超过菠菜捆,才不致由于阳光照射 而影响貯藏。

貯藏时在滯頂上排墊一層干燥秫稭,在秫秸的上面把捆 好的游菜根向南,莱朝北一排一排的平舖一層,碼密接緊。



礁裝时間以晴天下午为合適,碼完後立即撒上一層干土,厚度以能盖上菠菜就行了,东、西、北三面暂不盖土以防"反熱"。一星期左右天气已冷,培华尺厚的干土,到大雪節左右,气候更冷,再培华尺厚的干土,同时將东、西、北三面用秫秸或干土培嚴。风眼也要堵死,在嚴寒的冬天即無其他管理了,如果气候突出寒冷,还可再复盖些菜邦,菜菜,到來年雨水節,因天气已轉暖,为了隔絕气溫还需要再加以复為,在貯藏期間如發現塌害,大部是由于內部溫度升高而發酵,腐爛所致。如果到大寒節左右起窘出售,因这时气候正冷,菠菜已結凍,必須把起出的菜放在白菜窖或冷凉处"回凉",大約7~10天,等菠菜解凍後再行上市,不可直接起出放于溫暖的地方,这样每100斤餅菠菜經貯藏後由于水分蒸發和脫掉少數葉可净剩80~85斤。

二、香菜的貯藏

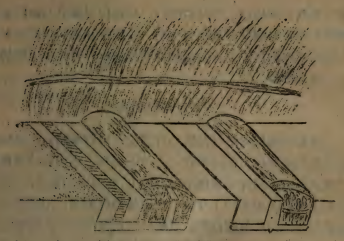
貯藏香菜和菠菜大致相同。播种貯藏用的香菜是用处暑節前6~7天,霜降後無論多旱也不要打水,以觅影响貯藏,小雪節左右收獲,收獲时特別要注意勿折断莖部,不然会在貯藏时由折断处發生腐爛,在起菜时特別要注意天气变化,如 遇嚴寒則香菜葉部变紫,而干,影响貯藏質量。其他管理方法和菠菜相同。

菠菜、芫荽的凍藏在碾地咀一帶也有一种方法,这种方 法的特點是較省工,能够節約貯藏設备。在栽培管理上和所 說的相同。

貯藏的坊所,要选地势高燥的地方,在立冬節左右夾好东西方向的风障,乘地还未封凍以前,在风障的後面"也就是风障的北面"挖好貯藏溝,溝的形式分二种,第一种叫單洞子,与风障垂直的方向挖溝,溝長根据风障的高矮,以能遮阴的地方为限,一般約5~6尺長,溝的多少看风障的最短而定,从风障的一头開始,溝深1.5尺,寬7~8寸,直上直下的溝,每道溝的距离是8寸~1尺左右,一直接着挖到风障的另一头为止。第二种双洞子,这种形式与單洞子不同的地方,就是兩道溝,成为一个組合,每組兩溝之間,間隔6~8寸,然後再經8寸~1尺,挖第二組溝,如此類推。"双洞子"比"單洞子"的优點是管理方便,節省土地(如圖33)。

貯藏的方法也是在小雪節起菜,隨取,隨擇,隨捆,每 捆不要过大,以15~20斤为合適,呈扁圆形,並尽量避免輾 轉运輸,以免伤損莖葉过多影响貯藏的質量,然後立即入溝 將菠菜根朝下,葉朝下,豎在溝里,必須挨緊。

为了防止菠菜和芫荽剛入溝时容易"反熱",必須在溝兩头留气眼,就是做成由地面斜着伸入溝內形成灶火門式的洞,好使溝內空气自由流通。



》 圖33 菠菜凍藏()

盖土工作,在剛一入溝时立即撤一層1~2指厚的干土, 过一星期天气逐漸寒冷,再舖3~4指厚的干土,同时將气眼 堵上一半,入九以後將菠菜四周完全舖以4指厚的菜邦子, 培好、封嚴。同时將南北的气眼全部堵上,如遇特殊嚴寒 时,再盖上一層菜邦子或稻草,別無其他管理了。

如果到了小雪節还沒有起菜,已經將菠菜封 凍 在 地 里 了,在碾地咀鄉农民多年來有一种搶救的經驗,他們把这部 分凍菜原封不動,然後挖出附近园田沒有碱性的底土,(上面封凍的不要)將土塊打碎,整細順着菠菜的茬 "遇西北风 封地时葉向南倒"培撒輕土,一共埋三指厚就行了,不再經 其他管理,就可保持到來年,早春出售时,再將土下面的菠菜起出來,抖掉复土也和入灣时菠菜的質量一样。

5.北京市芫荽(香菜)的冷藏一、芫荽的收穫

芫荽收穫时期与貯藏有很大的關系, 它与菠菜一样, 必

須在天气变冷地將上涼时來進行,收獲过早容易招致腐爛的 損失,收獲的適期是在11月下旬(小雪節前後),收獲时是 先刨松畦內的泥土,將芫荽植株連根拔出並抖凈所附着的泥 土,准备貯藏。

二、芫荽冷藏的方法

芫荽冷藏的方法可分露地貯藏和背阴貯藏兩种,露地貯藏就是先在露地上作一平畦,寬为2~3尺,然後將收獲後的芫荽以每束5~6斤成束地平舖在畦上,每束之間間离2~3寸,再在上面复上濕土約1寸厚,使之恰盖住菜葉,不致因风吹而使芫荽水份的过度蒸發,以後任其在气溫逐漸降底的情况下自然凍結。如果在复土以後,天气轉暖,为了减免因受熱而腐爛的損失,可以進行一次倒菜。倒菜的方法是將复土剷關,兩手握住芫荽束的基部,輕輕地抖一下,又放回原之,直至傍晚时再重新复土厚度如前。以後天气逐漸变冷,应再复土一次,厚約2~3寸,在北京的气候条件下,芫荽藏貯复土的總厚度約3~4寸已足。复土完畢後便不需要任何的管理,根据市坊的需要,可以隨时取出,經过解凍手續後即可出售,露地藏貯的方法極其簡便省工,但貯藏墊年2月間立春節以後,气溫逐漸升高,也影响菜堆溫度的升高,便可能引起芫荽的發熱腐爛,一般只能藏貯到2月下旬。

背阴貯藏与露地貯藏的主要不同,在于背阴貯藏是將芫 萘貯藏在风障後面或其他背阴之处。方法是在风障北面作一寬5~6尺,深約4寸的遂坑,將坑底泥土踏实,然後將收獲 後的芫荽或阳露地貯藏的芫荽取出一東東地平舖在坑內排成一行,上复細土剛盖住菜,再開始舖排第二行,並使菜葉部分压住前一行菜根部分。这样連續舖排四行,並复土其高度

正好与地面平,待芜茨因气候逐漸下降而行凍結後再上一次 土厚約三寸,以後也不需要任何的管理。由于芫荽是貯藏在 背阴的地方,防止了日光的直接照射,可使芫荽堆內維持較 为冷凉的环境,因而它的藏貯期限較繁地貯潢要長一些,一 被貯藏至四月間。

三、芜蒌的解冻

在冷藏过程中,欲取用时將芫荽复土刨胃後,小心地成 東瓜出,並須小心地挑送至解凍的地點,出凍結住芫荽一經 確仿,便会使冰的結晶机械地積伤組織的經胞,从而增加腐 變的損失。

解凍的絕方可利用的茶窖或冷屋子里,使芜荽缓慢地融化。也有的菜农沒有專为芫荽的土润,就是从地面向下挖一口小底大形如酒產的洞,洞口嵬3尺,底氮6~7尺,深約6尺,將欲解凍的芫荽小心地搬入洞內,堆放花潤底四周,然後在洞口盖土葦蘑並盖上一些密草;芫荽在洞內經數天緩慢融化後,即可取出洗淨出售。

6.黑龍江省香菜凍藏經驗

查秦康藏方法是鷄西縣恒山區紅星龍一个計員的上幾年 的綠驗,1955年冬凍藏了5万斤香菜,陸網田賣到今年"五 ★"節,除自然減量損耗一部分外,基本上保持了新鮮狀态, 沒有凍爛等損失。共凍藏經驗如下:

---、掌握栽培方法,生産適于窖藏的否菜

这是將好香菜來藏的先决条件,凍被用的香菇,以整高

七、八寸,業柄坚实,根粗大为合適,因此在香菜的栽培管 理上应掌握以下幾點:

- 1. 適期播种: 即在二伏里播种,使香菜在收穫前生長適 度,如播种过早生長过勁,莖虽高大,但不坚实,發脆,过 晚播种則生長矮小,均不適于客職。
- 2. 充分施基肥,及时間苗,香菜生長期短如地力肥壯, 每該施底糞2000~3000斤即可,不用再施追肥。在香菜長出 一个葉时即開始間头遍苗,二、三个葉时間二遍苗,一指長 远留一棵,若間苗过晚,鬚根多,拔不出來,間後根苗在地 里仍能生新芽,如及早間苗,即可使香菜充分生長,根內儲 積养分多,耐儲藏。同时要注意不要使苗过于密集,因密集 通风不好,莖、杆白嫩,窖藏期間易枯萎霉爛。
- 3. 田間管理: 細緻整地,及时耕种,也是使香菜生育健 肚的重要措施,如不干旱不宜勤燒水,水大則莖嫩,不耐藏。

二、適时收穫做好入客前的應时貯藏工作

- 1.收穫捆把:在霜降前後,葉剛上过一、二次 凍後,即应開始收穫,不宜搶早,以発入窖前後,保管期間伤熱,过晚如地上凍後再起菜易伤根。收獲时应多帶根子,同时根部帶的土不要抖掉。然後將黃葉摘爭,按香菜高矮分別捆成圈形小把,以免矮的菜夾在捆腰中間,易發熱而引起獨爛,捆菜时,腰要向下一些,不要捆在葉子上,注意捆把不要捆的太緊,每捆直徑約五、六寸,四、五斤为宜。
- 2. 入窖前的臨时儲藏: 將捆好的香菜臨时放置在小阴潭里, 進行臨时儲藏, 选擇背阴的地方, 挖一条深一尺, 寬一米的長条溝, 將香菜捆根朝下, 放于溝內, 灣上中間, 橫担木杆, 兩头支起离地面約 2 尺高, 然後于木杆上盖草簾, 成

屋脊形響頂,以防雨通风,並能防止日光照晒,使滯內保持 較低的溫度,入響前每三、四天应檢查一次,如有發熱現象 应及时倒動,並將菜葉变黃的,及时挑出去寶。

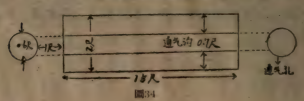
三、挖好容滯, 及时入客

- 1. 挖客灣 选背风遮蔭处(或于客灣北面夾风障) 挖成深 2尺2寸到2尺5寸,寬2尺左右(滯寬以能放下三捆香菜 为标准),長1丈5尺的客灣, 客灣不宜过長, 如过長則兩边通 风孔的风通不到客中間, 然後在客灣底再挖一个寬7寸、深6寸的慢鍋底形的通风滯, 客灣的兩端一尺远設有6寸直徑的通风孔直到溝底与通气溝相連, 連接处溝深四、五寸, 比窖底通气溝邊些, 以免自通气孔來的风直接扑到菜上, 通风溝上横担秫秸, 上面放香菜(構造如圖34~36)。但应注意如客底系砂質土壤, 窖应稍深二、三寸, 同时因河底客帮易干燥, 若入窖前窖帮过于干燥, 可于通风滞内以水濕潤。
- 2.入客 在立冬前後香菜葉上端一、二指,在臨时入 客灣內已上凍,和地面背阴处的土已凍二、三寸深时,即將 香菜自小溝內取出,一捆換一捆的,根向下,立放于辖內秫 楷獻上(窖藏用的秫秸最好用陈秫秸和將秫秸葉剝淨,因陈 秫篙濕气小和秫秸葉好發電),但要注意入窖时菜葉要整理直 葉子都放在上面,不要臥折(因折断处易腐爛),初入辖时捆 把要松點,每窖放250斤左右。按窖藏量多少挖幾个储备窖, 同时一个窖內,每隔三、四尺远中間有一个地方少放一捆菜 作为风眼,以防止初期菜捆挤的緊發熱大,濕度高,引起伤 熱腐爛。

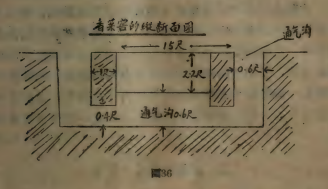
四、入客后根据气候变化情况,進行通风复盖管理,掌握住初期防热、后期防冻的关键,必须保持適当的温度

初入窑口上 复盖一、二層草苦 即可, 入窪初 期若气温 不繼續下降时, 快变冷則每隔三、四天後应选擇 睛 朗 無 风 天气的早晨(未出太阳前香菜在外面不能上凍时)把香菜倒 出來晾一会, 再入客时將根抖墩一下, 使進去一些凉气, 以 防止入窖後發熱,直到菜葉上稍凍一寸多深以前,都可以根 据情况進行倒窖。最後一次倒窖,將菜捆稍緊些每窖約窖300 斤左右,到小雪前後地凍三、四寸深,笔內溫度約为攝氏3 ~4度、開始棚窖,即千窖上横担高梁秸約3寸後,不往下 油干为守,四周用土 培住,压嚴約1 本多厚中間留有5寸 宽, 五, 六尺長的一个長条, 暫不培上, 以通气並检查励边通 与文孔是否绪死, 如绪死应及时掏出, 至笔内温度下降到摄 氏零度左右, 再培一次土, 約1、2寸厚, 秫一中間仍留3 个1尺見方的气眼,不培土,夜間將通风气眼用草把堵上, 最後到辖內溫度下降到攝氏零下2度左右,抽查茶棚、在肠 烟本之間縫隨处葉梗已上凍, 菜葉凍 2 寸多深, 但捆中心未 上凍时、約在大雪前後即將客全部封嚴, 兩边的通气孔也堵 死, 前後共培土4寸多厚, 封客後主要是防止客內溫度过低 以免受凍, 于客复土上面再复盖稻糖、銀末或洋草約5寸度 即可。

者莱客的平面图







五、出答

出審 葉要 "緩"好,根据市坊需要量,提前三、四天出 辖,自辖內取出後要先放在較冷屋子里慢慢 "緩",如菜过 干也可稍澆點水。

7. 北京市油菜的冷藏

由于北京郊區农業多年來在油菜栽培上積累了丰富的經 驗,利用了露地、阳畦、风障等栽培方式和冷藏及假植貯藏 等貯藏方式,使得油菜在北京幾乎可以周年生產和供应。北 京郊區油菜的主要產區是南苑區的右安門關廂、西鉄匠营, 菜戶营及丰台區的万泉寺,三路居一帶。

在北京郊區的冬季,部分油菜用阳畦栽培,部分油菜進 行假植貯藏,故应用冷藏的油菜數量就相对地减少,不象液 來冷藏那样的普遍。

一、油菜的貯藏品种

北京郊區栽培的油菜品种有青帮油菜、白帮油菜、油菜心、油菜苔等。其中油菜心主要僅用于假植貯藏,青帮油菜和白帮油菜除秋冬在阳畦栽培外,在露地栽培者在收獲後進行冷藏。白帮油菜因为抗寒性較差,而且容易股帮,用作冷藏者較少,故用于冷藏的主要品种是青帮油菜。此外由于白帮油菜和青帮油菜天然雜交而得的青白帮類型,其抗寒性和耐藏性介于白帮油菜和青帮油菜之間,也一部用于冬季的冷藏。

二、油菜的收穫及处理

北京郊區用作冷藏的油菜一般皆在处暑節播种,白露節 定植後,立冬以後至小雪節之間为收穫的时期,冷藏的油菜 必須及时的收穫和及时的貯藏,如果收穫或貯藏过早,則可 能因外界气溫的影响,使得菜堆的油菜受熱而引起脫帮和腐 爛的損失。根据有經驗菜农的經驗是:收穫的时間要看油菜 的情况,即油菜由于夜晚及清晨的低溫使得油菜葉片有輕傲 精凍的現象,如这一現象能一直繼續到中午才開始恢复原状 时即可收穫,收穫时是用鉄穩帶根向下掘起約1~2寸,收穫 後的油菜只需略为晾晒1~2天便可准备貯藏,如收穫之後夜 晚气溫顯著降低,为避免油菜的过度凍結,可于晚間將散在 田間晾晒的油菜集中起來播成大堆,至翌日再攤開凉晒。

三、油菜冷藏的方法

油菜冷藏的方法是在风障北面背阴的地方,挖一深約5寸,寬为4~5尺的淺坑,然後將收殘並晾晒後的油菜,以根部朝下一棵緊換一棵回在淺坑里,國菜的时間应 適 当 的 掌握,过早国菜易于使油菜受熟,函菜以後根据天气的变化情况,前後分4~5次進行复土,每次厚約2寸,第一次复土宜在地已開始上凍的时候進行,这样可用已開始結凍的小土塊小心地輕放在油菜葉上面,待全部皆錦完後,再用朝碎土填入凍土地之間隙,隨气溫的逐漸下降,最後凍成整片一層,不致有漏縫透入冷风而使油菜过度的凍結。如第一次复土即用未結凍的碎土,則碎土会流入所有菜葉的縫隙中,影响复土的均匀度,而且在油菜結凍後菜葉便与碎土凍結在一起,增加刨取和解凍的困难。第一次以後的复土則宜用干土。

油菜虽也屬于耐寒的蔬菜,但它所能忍受的低溫程度不 加養菜,因此油菜冷藏的期限一般只能到冬至節前後,其原 因是因为1月份为北京气温最低的月份,可能引起油菜的过 度凍結,此时如飲再加厚盖土,則因土巴上凍也有困难;如 果很早便把土复得很厚,虽可抵御股寒,仍油菜性喜冷凉, 貧土过厚初期又將使油菜受熱,也非所宜。

1954年冬有菜安想用增加通风韶柏的办法来延長油菜冷

藏的期限,試行的結果虽未能得到完全肯定很好的效果,但未管不是改進現有貯藏方式的一个途徑,有待今後進一步加以試驗。

回、油菜的解冻

油菜的解凍也与菠菜布芫荽一样要求緩慢的融化,一般是將油菜取出後,放入冷局子里,但由于当时正是北京天气最冷的季節,屋子里的溫度也在零度以下,因此常在屋里离放油菜稍远的一角,生一煤球爐以略为升高屋子為溫度,使油菜進行緩慢的解凍。

8.北京市油菜心的假植貯藏

假植貯藏是將成長的蔬菜植株假植于有保護設备的 妨所,以達到抑制它們的生命活動,保持其食用的品質和新鮮的狀态;或促使植株軟化內一种貯藏方式,从而達到延長和分期供应蔬菜的目的。

許多蔬菜的种類,特別是菜菜類如芹菜、油菜等,由于食用的部分是正在生長的菜組織,同化和異化为作用都是非常活潑的,因此,它們的呼吸作用也是特別旺盛,而且在收獲後还会迅速地損失水份而發生鳥萎,要長期貯藏是有困难的。北京郊區菜农掌握了这种特性,把秋季栽培的蔬菜在充分成長之後連根收獲並將其假植在阳畦或其他形式有保護設备的坊所以防凍害,在低溫的环境下,蔬菜的生長,非常微弱,但由于仍能維持它們正常的新陈代謝作用,故能較長期地保持蔬菜的新鮮品質。这种貯藏方式就成为北京冬季供应蔬菜的重要方式之一。

北京郊區利用假植 貯藏的蔬菜 种類主要是油菜心、芹

菜、小蘿卜、萬笋、瓤兒菜等,餘他如苤蘭、花椰菜虽也行 假植貯藏,但數量極少,因而这里僅介紹主要的种類。

蔬菜假植貯藏的坊所,在京郊區主要是利用阳畦,有關 阳畦的構造与施工,阳畦的性能等的調查已另有專册,故在 此不予養述。

一、油菜心的栽培过程

油菜心的栽培管理与普通油菜的栽培管理基本上不同,因此,这里僅將其与普通油菜不同的地方以及与進行貯藏有密切關系的方面加以叙述。

油菜心在假植貯藏过程有軟化的作用,菜农在出售时外 葉已尽行脫落,而只有中央部分的黃色心葉,因此在栽培中 如何能够得到植株壯大而心葉數目又多的產品很關重要,因 为这样才能够相对的减少貯藏後的損失率。在这方面我們初 步覌察到有幾个問題必須注意:

1.播种期 油菜心的播种期一般皆在立秋前後,但实际 上播种期相差幾天,植株的生長差異甚为顯著。例如西鉄匠 营一帶的油菜心播种期多在立秋後幾天,而于家胡同、柳村 一帶則多在立秋前幾天,二者播种期相差約7~8天,柳村所 生產的植株每棵重一般都在1.5 斤以上,而西鉄匠营的紅勝 农業生產合作品的植株生長最好者不过一斤左右。从植株基 部肥大的程度來看相差更为顯著,例如柳村的一农戶,其所 栽培的油菜心的播种期較紅勝卍早5~6天,定植後的管理及 施用的肥料大致相同,但前者生產的植株的莖部最粗者不过 6.4厘米。

播种期的遲早影响到植株大小的原因在很大程度上是由

于气温的關系,根据实际的观察,油菜心的生長期約 为 100 天左右,油菜心虽喜冷凉,但在生長期間如溫度过低,生長会受影响,有經驗剂菜次談:"由于1954年早秋的气溫較往年低,使得油菜心在初期的生長緩慢,植株的生長不如往年的好"。因此,对於油菜心播种期必須掌握,使其有足够長的生長时間,以発影响植株的壯大和心葉的成長。

2.定植期及株行距 定植期及株行距对于油菜心成長为 壯大植株的影响更大,有關定植期对于植株生長的影响,根 据我們在紅陽社所進行的調查結果如表12。

表 12

| 播种期 | 前作物 | 定植期 | 植株高野 (厘米) | 基部直徑 (厘米) |
|------|-----|-------|--------------|-----------|
| 八月中旬 | 茄子 | 九月十四日 | 46.4 | 9.4 |
| . " | 茄 油 | 九月十七日 | 44.4 | 7.0 |
| " | 油 菜 | 九月廿二日 | 37.8 | 6.0 |

由表中可以看出,在三塊地里生長的植株。由于定植別不同而使得植株的生長差異很大,尤其是前兩塊地,虽然都是一个苗床里的幼苗,而且前作物及栽培管理过程也基本上相同。但由于定植期略为遲了幾天,植株生長不但矮小。而且如部粗細相差更为顯著,这样就会影响到貯藏軟化後的產量。

株行置对于形成壯大的植株也有關系,例如1954年有部分菜农由于播种期过遲,本不欲作貯藏而欲實青的一部分油菜心,株行距稍密各为6~7寸,後來因晚秋气温下降緩慢。 延長丁油菜心的生育期,对于寶青來說植株又嫌过大,于是 又將其進行假植貯藏,但对假植貯藏來說,植株处小而且心 紊很少, 因此貯藏後的產量亦低。

適当的定植期及株行距,都是为了能够及时地供給植株 適当的营养面積,使得植株生長壯实,根据菜农多年的經 驗,適当的定植期是在白露節前後,而株行距則为株距7~ 8寸×行距10寸为官。

二、油菜心的貯藏管理

- 1.油菜心貯藏前的处理 油菜心的貯藏时期是在霜降至立冬之間。收獲时是用榜連根掘起,抖去附着根上的土,然後將菜以根部向南葉朝北排列在畦面上進行晾晒,也有少數不行晒菜即直接幽入阳畦內行假植貯藏者。晾晒的时期应該根据天气变化的情况而定,一般是晾晒2~3天已足。晾晒的主要目的在于使植株蒸發一部分水份,这样菜不發脆,才不致于在囤菜时經挤压而折断伤損,而且菜也較容易处理搬运,此外,由于晒菜後的体積所能貯藏的數量加多,而且由于能够挤得緊一些,有助干心菜的軟化,在油菜心收獲後,如因天气已經轉寒,为了防止菜的受凍,应將菜擀成堆,使菜互相复盖不使露出莖部,因菜帮比較菜菜更易受凍,油菜、一种受凍,在貯藏中便易引起脫帮。如果天气再冷,可將茶臨时堆于阳畦前並用蒲薦加以滴当的复盖。
- 2.油菜心假植貯藏的方法和管型 油菜心晾晒以後,将菜假植于阳畦内("四菜"),囤菜有埋根和不埋根两种方法。不管采用那一种方法,囤菜时必须聚实,这样一方面可以增加貯藏的数量,另一方面更好造成心菜部分無光或少光的环境促使心菜的软化。

埋根的方法是在阳畦內先用花鏟依畦寬的方向挖一深2 ~3寸的小灣,然後將油菜心的根部,立放于灣中並用土將 根埋起,然後又挖第二条灣重复如前,並使菜与菜 緊靠一起,不埋根的方法則直接把菜一棵緊挨一棵圈在畦內,既不挖溝也不埋土,这兩种方法都有其优點和缺點,埋根者油菜心的心葉仍在生長,能够吸收較多的水份,因而能得含水較多品質柔嫩的產品,而不埋根者國菜的數量可較多且較为省工,同时在根部附近能形成較大的空隙,有助于空气的流通,可以降低菜堆中的溫度,它的缺點是菜堆溫度不如埋根者來得穩定,而且由于吸水能力弱,貯藏後產品的品質稍差。至于貯藏期限的長短主要决定于貯藏中的管理是否妥善,埋根与不埋根的關係和影响不甚顯著。

在國菜时应注意到植株的大小与位置的關系,較大的植株官國在阴畦北側,較小的植株國在南側,这样才能使得阳畦在盖蓆以後能留出一定的空隙地帶以起緩冲的作用,减少受到外界气溫过于剧烈的影响。如果天气过于嚴寒,畦內溫度無法控制,則阳畦南側較北側为冷,較小植株的經济價值較低,万一受害也損失較輕。

油菜心在假植藏貯中的管理要根据供应时期來决定。如果是要及早供应,則貯藏後便行盖薦,或用秫秸、菜菜、萃菜都可以,使菜不見阳光,經約20天左右,心葉已軟化便可出售。如果是要較長期貯藏,則需較精細剂管理。由于油菜心在阳畦內囤得很緊,很容易發熱而引起大量的脫帮、因此在盖薦後仍需注意放风。在北京的气候条件下一般是小雪節以前天晴时將薦全部打開,即使雨雪天气,亦需開小縫以利道气(毫不例外)。大雪節後天气轉寒,在無风的晴天可於上午一十时至下午三时的一段时間揭開蒲薦。如风过大或違續防天即宜盖薦。实踐上仍需根据天气的具体变化情况灵活掌握。

3. 油菜心的晚帮与上心問題:由于油菜心在假植貯藏的

过程中要使菜上心並行軟化的处理,但此时植株的生長已被 抑制,不能直接由葉片制造养份供給上心之用,而必須由原 來儲藏于植株的养份來供給,这样必然引起脫帮的後果。

根据我們**实际的**观察,在下例的情况下菜上心少面脱帮 較为嚴重:

甲、國菜入畦过早,气温高而又不注意放风换气者;

乙、早期供应, 國菜入畦後即行盖薦者;

丙、國菜前的不行晾晒或过份晾晒者。

根据我們在西鉄匠营紅勝社每天下午所演定荣堆溫度的情況是:在油菜心開始國人阳壁後,因为沒有盖蘑,受外界气溫的影响很大,因此菜堆溫度的变化也較大。12月6日開始盖蓆後,菜堆溫度就逐漸處於隱定,經常保持在一1.5~一2.0°C之間,此时心葉永見生長,外葉虽有黃萎的現象,但脫帶很少。約經10天以後,菜堆溫度開始升高,經常在2°C以上,12月23日已見心葉開始生長,外葉黃萎的程度增加,脫帮的現象也較嚴重。由此可以說明,心葉的生長与外葉的脫落与溫度關系極为密切,而菜堆溫度除受外界气溫的影响外,更主要的是因为菜挤得很緊,由于呼吸作用所發出的熱量不易逸散的緣故。因此,为了後期供应並減少損失,則國菜入畦宁晚勿早,同时國菜入畦後,如遇天气轉暖,为避免菜的受熱,应注意放风換气的工作,以發散菜堆的熱量而保持一定的低溫。

不行晒菜即倒入畦內,因菜。水多質脆,槭 易 折 断 伤 捏,加强了植株的 吸呼作用,引起菜堆中温度迅速均高,而且由于水份多,增加了菜堆中的濕度,高溫高濕的环境可能是嚴重覺都的誘因。但菜晾晒过份,由于水份的过度蒸發,使植株發生了萬萎的現象,破坏了本身正常的新 陈 代 謝 作

用,也是造成脱帮的誘因。

由此可見, 脫稱是上心的必然結果, 因此脫稱与上心是 矛盾的兩个方面,如何更好地控制外界条件而把矛盾統一起 來, 以達少脫稱多上心的目的, 尚有待个後進一步的观察和 試驗。

有關弧兒菜的培植和貯藏管理与油菜心基本上相同,故不需再另贅述。

9. 天津市青帮油菜的保管法(太古菜、

飘菜大致相同)

油菜性耐寒,但怕风吹,风吹後葉容易变干,質量降低,損耗增加。天津的晚熟油菜適宜的貯藏溫度是攝氏零度到零下二度。保管方法有坑存与埋存二种,但坑存比埋存省事,便於銷售,所以一般就用坑存。埋存的菜質量比抗存好,然因費事,採用的不多。

貯存前后的处理工作

晚熟品种的收割期应在立冬後看气候而定,如天暖可晚收幾天。收割後不可直接入客,放在其他坑中晾幾天,使散發田間熱及水份,待葉稍為再入客。客选地势高水位低的地方,坑向东西,从地面往下挖4市尺,上面培土1.5市尺,坑上口寬5市尺,底口寬2.5市尺,長約3丈較適宜。坑內工側中部挖通气溝一道,寬半市尺,深3寸。坑二头外部各挖通风气腿一个,疏散坑內積熱。坑南夾风障擋阳光,降低坑內溫度。響口蓋草簾防凍。应挑选無病害、無賦虫的菜入客貯存。缗內分二行碼菜,底部舖秫秸把子一趟,每行根向腦平放,当中墊菜収平,垫的菜葉应注意斟着向外。高度四

尺,抗头留一尺空隙。各行菜每隔一丈留二尺空子便於倒菜。初存时容溫高,上边盖的草籬不应过厚,早晚敞開放气,中午盖上。經常檢查審溫,適时增減草難厚度,適时敞開,保持0°~~2°,防止受熱、受凍、受风。当外溫降到一7~~8°时,夜間將气限堵上,防凍,白天可打開,放熱。每隔20~30天倒菜一次。辖底部分有菜根發白,餐業变黄的,不能機續存放,应即时挑出銷售,避免变質。立春後气溫上昇,为隔离地下熱气,底部加高秫秸把子一个。入辖後倒聚、摘菜及自然减量約在20~30%左右。出售时要經过回凍及水洗,能恢复原狀。

10.北京市芹菜的假植貯藏

北京郊區栽培的芹菜品种主要为細皮白、大 糙 皮 和 棒 兒, 細皮白植株高而直立, 產量高, 品質細靈, 但耐機性較 差, 適於阳畦栽培和溫室栽培; 而大糙皮和棒兒 植 株 稍 開展, 品質不如細皮白, 但耐感性较强, 適於雾地軟化和假植 貯藏。

一、芹菜的栽培过程

序菜一般於小暑節開始育苗,在处暑節前定植,寒雾節 上土,霜降節至立春節之間收穫,其栽培的具体 过程 及管理,与阳畦栽培相似,可参陽阳畦栽培專册,在此不欲重复。

二、芹菜的貯藏管理

尺; 溝深須視庁菜的高度而定, 一般深度在3~3.5尺之間, 其中三分之二在地面以下, 另三分之一在地面以上; 溝的畏 度不定, 一般在40尺左右。將芹菜粮植在溝內後, 沿濤方向 每隔相当距离放一橫木, 然後盖上蒲蓆, 也有在溝的北面再 架立风障者。

第二种是辖的形式, 辖的寬度在6尺以上, **箬深5尺左** 右, 辖牆架上木杆或竹竿後, 用秫秸先搭成篷頂然後用泥塗 沫, 箬頂中央留出長形通风道, 也有只在箬的壺側篷頂, 而 把通风道留在箬的北侧者。然後在通风道上盖上蒲蘑或草蘑。

2. 芹菜假植貯藏的方法和管理——芹菜一般皆在霜降至 立冬之間收穫並即时假植起來,芹菜虽也是比較耐寒的蔬菜,但其耐寒力不及油菜心强,貯藏过晚即有遭受凍害的危 險。收穫的方法是連根刨起,使植株帶根長約2~3寸,抖去 泥土並摘除已發黃的葉子後,隨即國入貯藏坊所內,以防止 芹菜水份的过度蒸發。

國芹菜有兩种不同的方法:一种是成行的單株栽植,也就是光關小溝,將植株栽植於溝中,並使植株与植株之間稍留空隙即可,在栽完一行後,以行距1~1.5寸处 再 栽第二行。另一种是成簇栽植,每簇菜重约6~7斤,簇間距离1.5寸,行間距离約2寸。單株栽植的方法比較成簇栽植法要费工费地,但因植株之間皆留有空隙,因而空气流通被好,对於芹菜的貯藏有利,而成簇栽植法虽被省工省地,簇間的空气流通向好,但簇中因多數植除紧密相靠,故空气流 通 較差,而这对芹菜的貯藏是不利的。此外,倘有將芹菜捆成大捆,每熘重約40~50斤,並不植漆而僅直接成捆放在溝內或客內的地面上,这样虽更省时省工,但因搁过大,熟不易逸散,容易使菜受熟;而且水份由於蒸發而損失後也 無 法 補

充,使得栽植很快的發生薦萎,貯藏中的損失率較大,因而 这个方法是不妥当的。

芹菜囤完後应立即灌水,由於芹菜植株之間空隙不大, 流水的速度甚慢,而貯藏坊所的長度又很長,因而灌水时水 流应緩而不急才能使灌水均勻。灌水过多或不足,均容易引 起芹菜的黄萎。

由於芹菜是喜冶凉的蔬菜,因而要求冷凉的貯藏环境, 但芹菜在行假植之後,由於呼吸作用 而發出大 量的熱 而在 **贮藏的初期**,外界气温尚高,因而通风操气是極其重要的措 施,如果对於通风換气不加注意,使得溝內或窖內的溫度过 高,就会引起芹菜發生黄萎的現象。因此,在芹菜的貯藏物 期、除非天气驟寒、一般都在牆天將蒲薦的北側 用 磚 支 起 ("搭寫箋"),或在溝及窖的北側揭開留出寬約一尺的縫隙 ("拉衫口")以利通风,同时可以避免芹菜受到太阳的直 射、到傍晚时再把蒲薦全部揭開或卷起。如夜晚的低溫不致 使卒受凍,可以將蒲薦整夜揭開不盖,如果可能受凍則应盖 起而於半夜放风一次, 小雪節以後, 由於天气逐漸轉冷, 在 **貯藏後期管理上的主要問題是不要使芹菜受凍、芹菜漕受極** 輕微的凍,關系不大,但凍大了葉部变黑,在解凍後植株發 軟失去了食用的價值。因而此时有必要盖双薦,而放风也主 要在晴天的中午進行,在天气酷寒及大风的天气則不宜進行 放风的工作, 但立案以後气温逐漸升高, 又須多放风。芹菜 贮藏坊所的深度与芹菜是否容易受凍有關,如深度不够植 株頂部与蒲蓠的空隙过小便容易受凍: 如空隙較大約在1.5 尺或以上者, 则这段空間能起緩冲的作用, 对於保溫是有利 的。根据在西铁匠营紅勝壯的一个溝形貯藏坊所所測定的溫 應來看,自12月5日至1月27日这一段时期中, 芹菜堆中溫

3.有關芹菜假植貯藏的問題

- (1)貯藏坊所的形式 現行芹菜假植貯藏坊所的兩种形式,从貯藏效果上來看各有利弊,在芹菜貯藏的初期,因外界气溫尚高,芹菜的呼吸作用也較旺盛,很容易因受熱而招致損失,而溝形坊所因其通风面積較大,与貯藏面積約略相等,故对溫度的控制比較容易,在防止早期溫度过高减少黄萎的損失上較为有利,在芹菜貯藏後期虽有加盖蒲蒂保溫,但因溝的深度較淺,芹菜植株与蒲蒂空間过小,受外界气温的影响較大,因而在保溫上不如窖形者好,如果在貯藏後期除了加盖蒲蒂等物外,再在貯藏坊所的北側架立风障,則可達到保溫的目的,减少受凍的損失,从而延長芹菜的供应期。窖形的坊所保溫較好,可以减少受凍損失的危險,而且可以不用蒲蓆,或虽用蒲蓆而利用率大,故成本較輕;但由於通风面積較小,在芹菜的貯藏初期,熱不易發散,容易造成客內溫度过高,从而使芹菜遭受損失。
- (2) 芹菜在貯藏中的損失 根据我們实际观察的 結果, 芹菜在貯藏後喪失了食用價值的现象有: (1) 芹菜水份損失过多而發生萬萎葉片干縮; (2) 葉片受凍变黑, 解凍後繁株萬萎發軟; (3) 葉柄葉片变黃, 整株黃萎。

發生上列現象而造成損失的原因,我們初步的分析是: 第一种僅發生在个別的农戶,因芹菜貯藏於審形的賺壺 物所內, 國菜的方法是成捆放入**智內, 旣不與根也未灌水,** 由於蒸發而損失的水份無法補充, 而且在**貯**藏的初期又不**注 意**放风, 增高了審內的溫度所致的結果。

第二种現象根据实际观察的結果,如菜堆溫度低到一 2.5°C时就会使植株受售。西鉄匠营紅勝祉的溝形药所在貯 藏後期因北側旣未架立风障,而蒲蓆又有破損,故發生了凍 售。又如右安門六社因溝形貯藏坊所位於溫室的北側,整天 不見阳光,其凍害更为嚴重。

第三种現象是造成貯藏損失的主要原因,芹菜收獲並貯 藏过早以及在貯藏初期不注意放风,使得溫度过高,促進芹 菜的呼吸作用及加速水份的蒸發,都会發生黃萎。芹菜國入 貯藏坊所後灌水过少或过多也与發生黃萎有關,如南苑區小 紅門紅光社有一个溝由於沒有灌水,發生黃萎的現象不但比 較灌过水的溝來得早,而且也很嚴重。此外,由於溝內或響 內四壁沒有任何支撑物,芹菜的葉片緊接着四壁,阻碍了空 气的流通也可能使芹菜發生黃萎的現象。

總的說來,芹菜在貯藏中遭受損失的主要原因,一是貯藏初期溫度过高而發生黃萎,一是貯藏後期溫度过低而遭受凍害。因此,为了减免在貯藏中的損失,应着重从兩方面着手,一方面是防止貯藏初期菜堆溫度过高,为此应尽可能延遲回菜的时間,以避開早期較高的气溫使署溫不易控制的一段时期,如南苑區成寿寺农戶梅德海就是採用架立风障的办法,使芹菜的收獲时間比一般农戶晚約半个月,这样到回菜时,气溫巴顯著降低,不致使菜堆溫度过高,並且,相对地延長了芹菜的生長期,使產量也有所增高,加强放风換气的工作也是降低菜的溫度的重要措施,此外,为了使溝內或響內的空气能更順暢的流通,可在四壁离土面1尺左右处,

每相隔約 2 尺左右釘一木樁,然後在共上捆一道高檠杆或称秸,使其距离四壁約2~3寸成为支撑物,不使芹菜直接緊贴四壁妨碍通风也有一定的效果,另一方面是防止貯藏後期因溫度过低而受凍,为此应加盖蕭薦。在天气酷寒尚 得 用 双席;在溝形貯藏药所的北侧架立风障,但时間不可过早,在北京一般的气候条件下,以在小雪節前後为宜,此外貯藏坊所的深淺应考慮到芹菜植株的高度。最好要使植株頂端距离潴蔗和客頂有 1.5 尺或以上的距离,使这段空間起緩冲的作用,减少受到外界气溫的剧烈影响。

11.山東省濰坊市芹菜冷凍貯藏經驗

我市芹菜冷凍貯藏有20餘年的經驗,貯藏供应期有四个 月之久(小雪至春分),除供应本市冬季食用外,並外运給 哈尔濱、沈阳、青島等地。

貯藏所採用的品种是实秸子芹菜 (葉柄不中空), 該品种品質优良, 肉質厚, 纖維少, 脆嫩, 晚熟丰產, 耐貯藏运输。

一、播种、收穫期、產量

小暑播种,每畝用种一斤九兩,立秋後苗高3.5~4寸时 移栽,小雪收穫,畝產12,500斤。

二、貯蔵

- 1.冷凍審及暖窖的構造
- (1)冷凍客 在立冬前建造。挖客前在客基的南边埋設秫秸蔭障,避免阳光照射,蔭障長度以貯藏菜量而定。其 方法是先在装準化緊靠套庫根平地築一道朝衛,增寬1.2尺,

矯頂部挖口徑 6 寸的排气孔(气孔下口徑 9 寸左右),气孔 垂直貫穿土墙中心,並連通通风溝,在南墙北面築 一 道 北 墙,墙寬1.5尺,兩墙之間的寬度以蔭障能遮过 蔭 为限(一 般7~8尺),並在南北墙的东端築一道南北長的土墙(高度 间北墙),即成为第三面土墙。在北墙的北侧基 部 控 直徑 0.8~1尺的入气孔,傾斜的連通到通风溝,雨墙墙間南北方 向挖通风溝,溝深寬各为1.2~1.5尺,与南墙的排气孔,北 墙的入气孔相衡接,以利冷空气的对流。雨溝之間的土壤底寬 一尺,頂寬6~7寸,深1.2尺。土壤上舖一層高粱秸,深度以不 漏土为限,高粱秸上再舖一層厚一寸左右的潤濕土壤即成。

- (2) 暖窖 在建貯藏窖的同时築暖窖,暖窖是牛地下式的。先由平地向下挖2~3尺深,長寬以暖复芹菜量而定。然後在周圍築土墻,土墻高3~4尺。窖頂舖一層 秫 秸、泥土。北边設門並掛葦簾。在窖頂南口開設一个約二尺見方的紙份,以便使少許的阳光透入窖內。並在窖頂南边的两角各設一个排气孔,窖內地面打結实、光滑。
- 2.收穫 老农經驗,小雪前後2~3天開始收穫,过早溫 度較高不易貯藏,收晚了如遇气溫突变时,会使芹菜全部凍 伤,减低蔬菜耐藏性,故一到小雪節,無論是好天、坏天, 均需進行搶收。

3. 貯藏

- (1) 貯藏前植株整理 把所收穫的芹菜稍稍除去根土,但不得伤及根系和葉柄,然後再仔細摘去黄菜、爛葉及碰伤的葉柄,整理齐順,每15斤左右扎为一捆,即在靠根端和近葉片处各捆草繩子(但捆的不可过緊),以便於搬运和排放。
 - (2) 貯藏 把扎 成捆的 芹菜, 以南北行 順序排列,

每排10捆,傾斜依在客的一端,第二排菜葉压在第一排菜樓 柄上(即第二排压在第一排菜捆的第一道繩处),依次排列 下去,排完後复盖一層潮濕土,复土厚度在一般情况下二指 (一寸左右)即可,以不露葉为度。如果气溫較低,复土稍 厚一點(1.5寸),其上再复的高粱葉或草糜,防止阳光直 射而增高盖土溫度。

- (3) 貯藏期的管理 貯藏期間的管理,主要是調節溫度,要保持芹菜葉微凍,又不使葉柄發生結凍現象。因此必須控制通风和复盖來調節溫度,其方法如下:
- ①調節复盖物厚度 貯藏後在芹菜的复土上,复盖草籬,每天晚上揭去草籬,以利盖土表面熱量散發,到次日早晨太阳出來前,將帶霜雪的草籬再盖上(將帶霜雪的一面向下),每天这样畫盖夜揭,等菜葉結凍时再盖土2~3寸,到攝氏零下5~6度以後,繼續盖土2~3寸,逐漸增到盖土5~6寸。最上一層可盖上麥稽草或豆葉,葉上再撒一層土,以免被风吹去。

三、出客后的处理

芹菜出客必須选擇無风晴天的中午進行。把芹菜扒出來 移到暖智中,平放在地上,使其慢慢解凍(如迅速解凍易引起死爛),經2~3天後完全解凍恢复新鮮狀态。暖窖內要保 特攝氏2~4度左右,如溫度过高可捲起北面門 葦 籬 適当 調

四、貯藏中应掌握的幾个主要关鍵

- 1. 芹菜入窖前一定要放在阴凉坊所凉透, 使熟量充分散 酸。入窖时間最好在早晨或傍晚。
- 2.入辖初期如遇雨,要多盖草厂或高粱菜,以防雨水**渗** 透,造成腐爛。当下雪後,不要馬上扫去,一定要在晴天**後** 雪米化之前把雪扫下來。
- 3.入客初期,尽量設法保持客內低溫,不使菜堆發熱而 引起腐爛。
 - 4. 在寒冷的天气, 要及时堵塞通风口, 以免芹菜受凍。

12.北京市萵笋的假植貯藏

作为假值貯藏用的髙笋品种为鰤瓜笋,因**笋的中下**部粗 大,兩端略尖形如鰤魚故名。

一、萵笋的栽培过程

高等在立秋節前後播种育苗,白露節前定植,立冬節前後收穫,由於高等的播种期正值高溫多雨的季節,因而保苗是一項重要的工作。提早播种也是正值高溫多雨之时。而且植株早熟,对於假植貯藏是不利的;延遲播种虽可避開不良的环境条件,但不能在白露節前定植,則定植後因生育期短,影响植株的生長發育,从而降低產量。

二、湛等的貯藏管理

1. 萬笋貯藏前的处理 高笋一般是在立冬節前後邁根收 複,收穫之後选擇通风良好的地方,使葉盖着根部一个个排 列在地面上進行晾晒,要注意不使高笋的食用莖部受到太阳 的直接照射,以免水分的过度蒸發而影响品質,晾晒的目的 是使葉子蒸發一部分水分便於撕葉。如此經約數天,待天气 轉冷即可囤菜入畦貯藏。此外,也有按照上述的方法,將萵 笋排列於风障後阴凉处,这个方法可作較長时間的臨时性貯 藏。在处理的过程中,如遇天气暖和,应該將萵笋翻動一次 以發散熱量;如遇天气驟然降低,可用蒲藍加以复盖。

- 2. 貯藏坊所的形式 作为高笋假植貯藏的坊所主要是利用阳畦;但也有少數是利用窖的形式。从貯藏的效果來看,阳畦的管理較为細致,貯藏期限較長。故一般皆用阳畦,土窖的管理較为粗,貯藏期限較短,容易發生損失,故用者極少。審为長方形,东西狹,南北長,審深2.5尺(地下部1.5尺,地上部1尺),審寬3~4尺,審墻厚1~1.2尺,審的四周設有審限以流通空气。待高笋假植入窖後再行棚頂,棚頂的方法是用木杆或竹竿縱橫架立窖墻上,在上面舖上一層高樂杆,最後复土厚約4~5寸。
- 3. 萵笋假植貯藏的方法和管理 萵笋開始假植的时期最早有在霜降節,但大都是在立冬節之後,因此时气溫已顯著降低,对於貯藏比較有利,萵笋假植的方法是先將萵笋進行挑选,將已抽苦的,有腐爛象徵的及萵笋过短小的 先 行 出售,然後將健壯完好的萵笋由外到里撕去一些葉片,只留頂端較小的7~8片葉,同时摘去葉子的尖端。在搬运挑选的过程中必須尽量避免萵笋受到損伤,以免在貯藏中發生腐爛,貯藏坊所內的土壤必須相当濕潤,因为土壤过於干燥,萵笋在貯藏中便容易發生糠心現象,从而降低食用的品質。

高笋假植时, 先用鎬在阳畦或窖內開一寬約2寸左右的 小溝, 溝的深度宜較高笋的高度略深, 將掘出的土堆在溝的 前個, 然後將抵洗針的茲錚細心地一个个稍向化便到北放於 海中,並將所掘出的土填入海中复沒萬笋的三分之二,然後用脚踩一下並用手把萬笋扶正使得萬笋之間皆有一定的間隙以利通风,最後再加以踩实,第一行假植完畢後約相隔3~4寸再假植第二行,方法如前。利用土窖形式者將萵笋甌滿審內为止,而利用阳畦者則留出兩側約1尺不國菜。这样大約一个阳畦能笋萵笋8~10行,約合800~1000棵,以一畝栽植萵笋6000棵計算,則約需5~8个阳畦,随萵笋生長的大小而有所差別。

高笋在貯藏中的管理也与油菜心、芹菜等一样,主要是防止貯藏初期的受熱以及貯藏後期的防寒,在高笋剛囤入阳 畦後,由於外界气溫尚高,除了夜晚以及較冷的天气,可以不盖蒲蓆;以後天气轉冷,則用蒲蓆搭窩篷及拉 衫口 的 方法,進行放风换气,在天气特別暖和时甚至完全渴開,刮风及下雪天气則不開,總的目的都是为了造成冷凉的环境,防止高笋因受熱而抽苔和腐爛的損失。高笋在貯藏中如僅輕微受凍,也就是僅凍棄而不凍算,在畦內溫度升高时尚能恢复原狀;如果凍至食用的莖部,則解凍後很容易引起腐爛。

在防止高等貯藏初期的受熱,太平桥鄉第二农業生產合作社試行的办法是在國完高等之後,不盖蒲蓆而代之盖上一層高粱杆,因为高粱杆之間存有孔隙,便于發散熱量,在初期的防熱上起了作用,这样一直保持到大雪節气溫顯著降低之後,再去掉高粱杆而換盖蒲蓆,从初步試行的結果看效果良好,而且可以節省拉盖蒲蓆進行放风換气的劳力。

4. 高笋在貯藏中的損失 高笋在貯藏中的主要損失一是 抽苦,一是廣爛。抽了苦的高笋,心部組織变干,食用品質 顯著降低,嚴重时根本失去商品價值。抽苦的現象大都發生 在貯藏的初期(立學室小雲之間),貯藏機期因气溫與著降 低發生較少。 發生抽苔現象的主要原因是高溫所引起 的結 果,例如西鉄匠营祖家庄有一农戶于10月24日便開始假植貯 藏,由千萬筆長时間在高溫情況下的影响,至12月2日發現 抽苦現象達半數以上,至12月7日抽苔者竟達全哇貯藏數量 的80%以上,不得不提早出售。又如太平桥鄉有一菜农于11 月10日開始假植貯藏由于在小雪節至大雪節的时期內劳動力 缺乏,沒有及时進行放风換气的工作。也發現大量的抽苔和 部分的腐爛現象。但西鉄匠营中頂村的一葉农直至11月底才 開始假植貯藏,而且管理心較得法,能够及时進行放风換气 的工作,至翌年一月上旬还未發現任何抽苔現象。此外,我 們也观察到, 在有抽苔現象的阳畦內, 由于萬笋所在的位置 不同,抽苔的情况也有所不同,一般是靠阳畦北侧的莴笋比 較南側的高笋容易抽苔,以上这些都足以說明高溫是發生抽 苔的主要原因。因此,为了防止貯藏初期的高溫以避免抽苔 的發生, (从上述的經驗發訓來看),除了应在不使高等受 凍的前提下做到尽量推遲開始假植的时間外, 还要配合滴当 的放风换气工作,以及晚加风障後的披风等,來保持畦内冷 凉的环境以符合覆笛对貯藏条件的要求。

舊笋在貯藏中的另一主要損失是腐爛。腐爛的象徵是先葉子發焦,葉子基部濕潤多水,以後開始自萬笋頂腐爛並向外擴展,腐爛嚴重者笋肉發軟,褐紅色而透明,而且有濃厚的腥臭气味,完全失去了食用的價值。因此在萬笋的貯藏过程中,应經常檢查,發現開始有腐爛徵象的应尽先挑出出售 破少損失。造成萵笋腐爛的原因並不是單純的,由于萵笋是大部分堰入土中的,因而在貯藏前的一切处理中所遭受到的机械損伤,無疑地是为微生物的逻辑大關方便之門;在贮藏过早以及沒有及时放风換气等所造成的高溫高濃的环境,正

是傲生物繁殖的良好环境,故貯藏初期的管理如何造成冷凉的环境極其重要,它不但關系到抽苔的問題,而且也嚴重地關系到腐爛的問題。此外在貯藏後期,由于防寒沒有做好,使得高笋受凍,受凍後的高笋必然大大地削弱它們对于病害的抵抗力,在適宜于微生物繁殖的条件下,便会發生大量的腐爛。

13.天津市洋白菜(甘藍)的假植貯藏經驗

南郊區鹹水沽鎮栽培甘藍的歷史很久,对甘藍的貯藏方面也有15~16年的經驗,晚熟的甘藍到後期經常有百分之三十以上包心不足,这样的荣棵叫鷹棵,到市坊上出售不值錢。如果經过貯藏,还能繼續壯心,一般壯心的甘藍也有貯藏的方法,这样不但延長了供应期,增加了上市數量,同时也增加了农民的收入。

貯藏用"二敏子"(較晚熟)品种,谷雨節進行播种育苗,在夏至節定植,从秋分節開始直到立冬頃,可以陸續选擇包心充实的進行收穫,在小雪節仍然有一部分"癟棵",就利用这一部分"癟棵"進行假植貯藏,使其繼續生長,利用"癟棵"進行貯藏的道理是:因为这些植株發育不全,包心不够充实,或者基本上沒有包心的植株經过貯藏後可以变得結球充实。

一、貯藏前的处理

小雪節前將"憑棵"連根刨起來,並使根部附帶一部分 泥土。就地堆積2~3天,使外葉稍稍萎薦,这叫做擴菜,"擴 菜"可以使植株蒸發掉一部分水分,外葉变萎薦,在貯藏时 不会折断伤損,同时可以保護葉球,經过擴蒸可散發一部分 呼吸熱,以耐貯藏。

二、貯藏

- 1. 抗的構造 在小雪節前土地还沒有縮凍就要把貯藏坑 挖好,一般的貯藏坑南北寬7.5尺,东西長40尺左右,深2.5 尺,長方形坑並在坑的一端開一灌水溝,一般这样的坑可貯 藏800斤左右(岡37)。坑挖好了以後为了供給甘藍在 貯 藏 期間生長所需要的养分,在挖底部时均匀漤酒人尿二挑(約 合320斤)。
- 2.假植 小雪節把"擴菜"以後的"鷹棵"假植到挖好了的坑里,假植是从坑的一端開始把它一株株密集的囤好,同时要把外葉裹緊,这对包心生長更为有利,囤好後即以灌水滯引水灌溉,灌水量以能渗透3寸深为好。灌水後在植株上面先复盖一層甘藍菜帮子,暫时不复土,因为甘藍的呼吸作用还很强,坑內溫度尚高,过7~8天以後,再复土或盖稻草苫,進行防寒。
- 3.防寒 防寒工作一定要根据天气情况,如果在貯藏後溫度驟然下降,便应及时作好防寒工作。复土要分 三 次 進行,第一次是在貯藏後7~8天,复土2~3寸,第二次是在大雪節以後复土3~4寸,第三次是在冬至節後复土1~2寸,这样共复土7~8寸厚,便不致發生凍害,同时复土厚度,一定要薄厚均匀,使坑內溫度趨于一致。更要注意把貯藏坑边線的縫隙弥好,以免發生凍害,复土一定要適当,否則复土过厚会因坑內溫度增高而促使貯藏植株的呼吸作用增强而縮短了貯藏期,反之复土过薄不但影响貯藏植株的增長甚至会引起凍害。

三、貯藏期間和生長量

一般可从小雪節一直貯藏到第二年的驚盤節,可以貯藏 到100天以上,同时一般濕棵可以变得充实,重量能增多一 倍。



四、正常包球洋白菜的貯藏

一般包球正常的植株,为了平衡市均供应或其他原因不宜出售时,亦可作短期貯藏,但与瀉樑不同之點,是收穫洋白菜时只帶1/2長的根即可,亦不必帶泥土,同时 坑內不必 潑尿、灌水,只是挨棵囤好即可,防寒的方法是用稻草苦,前期可复盖一層稻草苦,冬至節前後,天气更冷,若機續貯藏便应再加盖一層稻草苦这样至多可貯藏一个多月。

14.遼寧省沈陽市石灰保管大頭菜(甘藍)法

夏季的大头菜是最不易保管的,經过試驗有效的保管方法是:在大头菜進貨到家後,把大头菜根用石灰抹上,一棵一沾,然後裝在筐內,这样能延長保管期間十四天左右。

15. 甘肅省蘭州市蓮花菜(洋白菜)的冬藏技術

運花菜可以貯藏在棚內,但在当年气候不过分冷时也可 在露地堆放,略加复盖,即可安全过冬。其貯藏办法如下

一、棚蔵

棚的建築完全同于白菜棚,許多社都是把蓮花菜和包心菜用同一个棚貯藏。立冬後把蓮花菜砍下留二、三寸長的根基切掉下部根,取掉外面沒有包住的老葉子,选出包的緊和沒有病虫害的菜,就地朝里碼成直徑四、五尺的圓形尖堆,等大雪前後天气变冷时即可堆放或入棚。

1. 堆碼技術 '把选好用作貯藏的運花菜在高燥向阳的空 闊地區,一層一層的碼成碼子,碼子寬为六尺至八尺,長可 按運花菜量而定,碼时注意使菜根朝下,一層一層碼起(如

圖38),在大雪後天气嚴寒时,用 菜葉子將蓮花菜碼子盖起來,厚度 随气候而定,天太冷时可盖至六、 七寸厚,天稍熱时盖薄一些即可, 在貯藏期間应經常檢查,並倒一次 碼子使原先放在下層的翻到上層 來,原先在上層的翻到下層。



圖38 遊花茶標堆

2. 棚內貯藏: 在大雪後外溫經常在零下二、三度时,可 在棚內碼成碼子貯藏, 碼子形式完全同于堆藏, 但天不太冷 时可以不再加盖; 东崗區呂年丰过去把未成熟的蓮花菜不切 根, 小雪後在棚內一棵挨一棵地栽植起來, 到第二年菜在棚 內生長成熟, 即可陸續上市出資, 这样可放到第二年三、四 月間, 來仍鮮嫩無損。

16.天津市辣椒埋藏經驗

往年一到下霜前寒露節左右露地栽培的辣椒就要全部拉秧,拉秧貨一般價格很低,1956年北郊宣兴埠欣欣向荣肚里的剧田第五分隊長杜鳳起过去他听过菜市有經驗的人說"辣椒也可以埋藏",該社辣椒快要拉秧的时候他便想到要存起一部分來,經反复研究,先試着搞一百多斤,他們開始試是在1956的霜降節末,掘好了东西方向的 窖,深3尺,宽3尺,东西長1.5丈(見圖39),打好後就晾晒,將霜降拉秧的辣椒帶把的採摘下來,約130多斤,先放在空屋子里,睏20多天,到立冬節後開始埋藏,埋时在窖底先舖一層一寸厚的沙土,放上辣椒,放时再舖平,再盖一層沙土,沙土厚度以不漏出辣椒为好,照这样,一層辣椒一層土,直到距离,那几一尺时停止,在最下層辣椒的上面培半尺厚的干沙土,

(分二次,第一次2.5寸,相隔半个月再上第二次仍2.5寸厚)以後在天冷时又上了一層稻草和乱柴草,在貯藏期間也沒有其他管理,一直到小寒節後1月10号左右上市,因为天气冷,沙土表面防寒設备复盖过晚以致在起客时最上部的二層類椒已受凍害,損失了大約20餘斤,其餘仍保持新鮮的110多斤,每斤售價为4.5角,最低價格2.5角。比原來的拉秧貸價高10~20倍,这种埋藏經驗基本是成功的,这对晚秋和冬季市药鲜菜的供应与增加合作社的收益方面都有很大意义。該訊:通过今年一年的摸索也还存在一些問題,我們針对这些問題提出以下幾點意見,作为今後改進这一工作的参考。

一、**今**年因为事前沒有准备貯藏,而採用的是立春播种 **的納椒到了後期生長势較弱,沒**有选椒的机会,**今後**为了貯 職应結合排開播种的方法,延遲到谷雨播种後較为合**遭,大** 批成熟正在下霜以前,成熟度一致,且果形整齐。

二、今年動手过晚,打窖最好掌握在霜降前幾天,以使 售內干燥,所准备的沙土要保持適当的濕潤,入窖时也要掌 握天气,在立冬以前要注意辣椒失水分过多而鳥萎,或保存 不当,受凍,特別是在睏椒时要防止凍害和鳥萎。

三、今年該社辣椒埋藏主要問題是埋土时过薄和埋藏後仍比地面低的太多,这样容易使雨、雪流入坑內造成腐壞,且無其他防寒設备,因而有20多斤受凍害,今後应根据天气冷的程度分三次培土,進入最冷时或为了防止雨雪侵入,要在辖的頂部再盖薄蓆或利用稻草等盖在上面,即可防止凍害又可防止由于雨、雪流入而造成的腐爛。

17. 黑龍江省窖藏辣椒的經驗

一、客藏方法

- 1.入答前的准备和挑选 在霜降前將辣椒帶柄摘下堆在 院里背蔭的地方,上边盖上草簾,以觅风吹和日晒,忌伤熱 和受雨淋,同时在沒下窖前要進行一次嚴格的选擇,即挑皮 厚、色深、新鮮,沒有碰伤揉伤和病虫为害的辣椒。
- 2. 控署 于9月中旬选擇背蔭地方挖長8米深14米, 寬 12米, 东西長, 南北寬的響, 窖口上盖草籐。
- 3.下客时間 应根据当地天气情况而定,接哈尔<u>湾地區</u> 于10月下旬已下过 2~3 药霜後地面早晚上凍,午間时稍關 化,即可下硰。
- 4.下鹎 在辖底先舖一層二寸厚稻糠皮,上面放一層轉椒,約八寸厚右左,再放一層二寸厚的稻糠皮,以後依夾堆

積, 共放三層辣椒, 最上層辣椒上面的稻糠皮要有半尺厚, 並于堆中每隔7~8尺远直上直下的插一秫槽把以便通风换 气, 調剂堆內溫度。

5.適当的掌握審內溫度和倒動 下辖的初期由于外溫, **智溫較高**,应注意防止審內伤熱和漏雨水,于窖口上盖一層 草簾子,以防阳光直接射入,增高窖內溫度和风吹,抽干辣 椒,並要勤倒,每隔10~15天倒一次,在下窖时应留出倒窖 的用地,倒窖时一边倒一边往上盖糠皮,下雨时要將簾子盖 嚴,防止漏進雨水,同时为了防止後期受凍,一般最上層盖 的糠皮要比下層厚一倍,隨天气逐漸的变冷应隨时增加糠皮 的厚度到7~8寸,这样一直窖到12月末出窖。

根据調查記載的溫度來看,使辣椒在窖藏中間不受凍, 不伤熱, 堆內溫度应保持在攝氏0~3°为宜。

二、注意事項

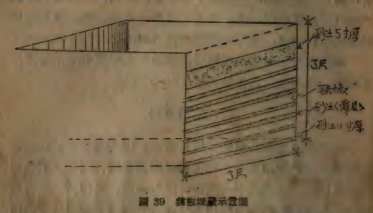
- 1. 客藏的辣椒必須选擇質量好的,因为辣椒的好坏直接 影响客藏中損失率大小,和客藏时間的長短,因此必須嚴格 选擇皮厚的,果形大小一致的,沒有碰伤、揉伤、病虫害的 辣椒,並須根据当地气候情况选擇適宜客藏的晚熟品种適期 晚播,在一般辣椒結束收穫时,正值結果成熟。这样辣椒, 生育充实耐藏性强。

剧烈变化。

3. 在採取、搬运和倒窖过程中,要輕拿輕放,避免碰伤 揉伤,並及时檢出不耐窖的变紅辣椒,以免感染好辣椒。

18.遼寧省沈陽市沙層保管青椒法

秋後下霜以前,青椒大批上市的时候,首先挖好一条長 溝,寬度二市尺,長度不限,深可兩公尺,將青椒放入,一 層沙子,一層青椒,用土盖好,在最上面要用鋸末子和草袋, 盖好,以防止凍坏,这样保管能使青椒安全过冬。



19.天津市茄子坑藏經驗

东郊區大舉庄鄉农民对茄子貯藏頗有研究,至今已有10 來年的貯藏經驗,最早的是該鄉农民張殿,經过多年的模 索,找出坑藏的經驗,坑藏可以延長50余天,經过貯藏的茄 子品質良好,色澤油光,頗受市坊欢迎。該鄉农民張宝查在 張殿方法的基礎上進一步研究了貯藏坑前期留气眼的方法, 效果也很好。

貯藏茄子的品种系敏茄子,要春分節播种, 芒种 節定植,利用貯藏的果实多为四門斗和滿天星,准备貯藏的茄子地,在寒雾節左右需要夾风障,每隔 4~5个畦夾一道东两向的风障,一方面为防寒,促進果实的發育,同时又能避免因风吹棄片磨伤果皮。

二、貯藏窖的構造与貯藏方法

寒露節後选擇地勢高燥排水良好的地上,挖3.5尺深, 东西長10尺(根据貯藏量的多少而定),南北寬3尺,長形的坑 (可貯存800~900斤見圖40)。坑上用秫稽舖2寸餘厚,作为

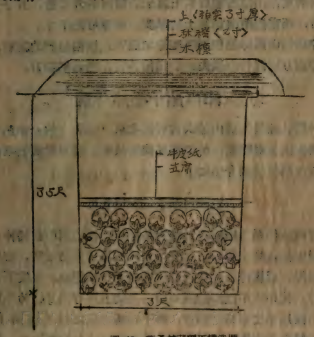


圖 40 茄子抗酸剂面構造圖

頂棚,並在坑的一端留一出入口, 秫稽上复3寸餘厚的細干土。然後到霜降節茄子帶果祈摘下來, 經过选學, 即要选留無病虫事, 無損伤的健壯果实, 隨采隨收从坑的一端入坑, 第一層果实全部要果柄向下, 插在坑底, 第二層 以上 的果实, 靠四周的一排要果柄向牆, 这样可避免果实直接与粉土接觸而腐爛, 中間的果实, 要求果柄插在果实之間的盗蹊, 为避免刺伤果皮, 如此按次排列共4層, 約有1.5尺左右高。茄子上盖一層蒂, 蓆上盖一層牛皮紙, 这样 防寒 更为好。然後用秫稽將口堵好, 其上复土, 形成死害。而喂宝蚕在客的东西兩端各留一半尺直徑圓形气眼, 大雪節天气胀寒將气眼堵死, 用秫稽擋好其上复土。同时到大雪節, 由于天气寒冷, 还需繼續增加复土的厚度, 最厚可達7寸。

貯藏期由霜降節後到冬至節50餘天,根据他**們的經驗,** 这种**貯**藏方法沒什麼損失,取出後品質、色澤都很好。

20.天津市茄子堆藏經驗

四联社社員刘济山过去曾听过北京"老客"的介紹茄子可用毛头紙包好貯藏,後來經过他的試驗,結果堆藏效果很好, 茲將他的經驗介紹如下:

一、堆藏用茄子的栽培管理

貯藏品种系当地敏茄(晚熟品种),在谷雨節前播种, 芒种後定植,到寒雾節为了避免大风吹葉子擦伤果实,在北 面夾风障,近霜降節前叉將茄秧劈成兩半使塌地,果实下垫 有葉片,使果实不直接接觸地面,果实上亦有葉片,为兔霜 打。所採用果实多为四門斗,得下过兩來霜之後(霜 降 節 後)即將茄子收穫,用刀將茄子帶果柄一寸左右割下來。注

二、堆藏方法

收穫後茄子經过选擇無病伤的茄果,放在無人住的房間 里, 靠牆角順序排列的堆起來約 3 尺高左右。排放时第一層 果柄向地、第二層果柄插入第一層間隙中,堆好後要在堆止 準度復片。

三、堆藏期中的管理

- 1 倒唯 一般 8 ~10天倒一次,剔除伤损毒。
- 2.包紙 立冬節前後將选出來好果用毛头紙一个个包起 來。1.5 尺見方的紙,一張包一个果实,紙摺 集 中 在 果柄 处,再照原堆堆積起來,仍盖以蔴袋片。
- 3. 垫麥華循 小雪節後天气漸冷要倒一夹堆,在結合倒 堆間附茄子堆下要垫2寸厚麥華稿。注意每次倒堆时要提上 層果集倒到下層來。
- 4.保溫防寒 大雪節前後为了防寒, 茄子维上醫加養一 層構養头, (即棉被) 到三九天(小寒節前後) 醫養棉門變 子。同時注意茄子堆上的蔴袋片要使周圍紫蓋嚴密。

四、貯藏期和損耗率

發棒貯藏可以从霜降節後到立春節共約三个月,阳曆年 間開始供应市坊,一直可到春節上市前,將果柄削去一點,第 出新產,色澤美观,根据他的堆藏經驗,很少發現腐爛者, 果实、色澤、品質都很好,只是重量上損失了18.7%,即一 斤損耗3兩重。

21.天津市蕃茄(西紅柿)貯藏經驗

果菜類的西紅柿是难于貯存的蔬菜之一,溫度高容易过熟,腐爛,溫度过低又容易受凍,是目前存在的問題。但在 欣欣向菜社社員同志們从前5~6年,就摸索过貯存經驗, 初步已獲得成功,可存二个月之久。其貯存方法如下:

貯藏用的品种是大粉紅,谷雨節露地播种,在下霜以前正是大批收穫,收穫时,要选沒有紅熱而果实已長足的,帶果柄的摘下來,不要碰伤,並选無病虫害与果形整齐的,將果实放在沒有住人,不見烟火的空黑屋子里,果把朝上碼好,第二層要碼在第一層的空隙处,以防第一層的果把碰伤第二層的果实,如果屋子四周透光,还需將門窗等复盖,溫度低,果实就不容易成熟了,到了立冬節前後因天气已漸寒冷,將每一果实用毛头紙輕輕包裹好,擰緊,保量包嚴,保量少讓空气進去,包好後放在大籃里,筐的四周用草蓆等舖一層以免过硬使果实受债,拾到普通窖內,並保持2~3°C的低温,不要讓果实受凍,这样便可貯存到冬至左右,如要出售,可將果实取出,这时果实仍保持原來的形狀,和成熟度,打開紙包後再放在溫暖地方三、四天,果实变紅,即可出售。

另一种办法是剛要成熟的西紅柿可以碼在一个事先准备 好的菜筐里,而菜筐的四周用牛皮紙垫好,再舖半尺厚的高 梁皮然後一層西紅柿,一層高梁皮,一直碼到筐頂,抬到地 较冷凉的屋子里,这样也可以貯存一个半月,还是和原來成 熟度差不多,到出售时,把整筐的西紅柿完全用高粱皮埋起 來,經过幾天西紅柿可变紅,即可上市了。

22.遼寧省沈陽市土井保管茄子、黄瓜、西紅柿法

土井保管法是先在土地上挖一个五公尺深的土井,再以井底(离井底二尺)向两旁挖两个洞口,面積約10~15平方米,將黃爪、茄子、西紅柿等放在洞口里面,然後將井口封好。这样能使蔬菜保管到翌年春天,仍能保持新鮮。

23.天津市菜花(花椰菜)假植貯藏經驗

南郊下郭庄鄉菜花貯藏的經驗已有數十年的歷史,由于 当地菜花晚熟品种是从秋分節開始收穫陸續到小雪節,仍有 一部分花球未能長成,最小的花球只有鷄蛋大,如果通过假 植貯藏可以使花球繼續生長膨大,这不但提高了經济價值, 同时也延長了市势的供应期。

一、藏貯前的处理

小雪節根据天气情況進行收穫,即天气將轉冷之前要抓緊时間收穫,收穫时將菜花連根掘起,每株須帶有半尺直徑的土地,擺在原地進行"晒菜"3~4小时,然後進行"擴菜"。"擴菜"的方法是:將外葉裹好花球,然後一顆挨着一顆地擴在菜等旁,一般"擯菜"时間是6~7天。但也根据天气情况,若天气骤然变冷則可少擴幾天,擴菜的目的是使菜顆糧癥蒸發一部份水分,降低体溫,減弱呼吸作用,以達到延長貯藏的时期。

二、窖的構造

響主要由磐坑、牆壁、響頂、響門、響眼、潤水澤等六

部分構成 (見圖41), 其施工时期多在霜降節開始。

- 1. 辖坑 选擇較高的地势, 辖的方向一般根据地形而定, 辖的形狀是長方形牛地下辖, 坑深地下 3~3.5尺, 地上 3~3.5尺, 南北可根据菜的多少長 30~50尺, 东西底宽 9尺, 上口寬10尺, 因一般穩長12尺, 为了不加支柱, 辖寬以不超过10尺为宜。
- 2. 築牆 利用挖坑的土築牆,築牆的方法是用琅头打笑, 一般牆高3~3.5尺,牆基厚度3.5尺,上部厚2尺即可。
- 3. 客頂 築牆後要晒4~7天,使牆稍干然後再搭客櫃, 这样才坚固,否則容易發生倒塌的危險,方法是按2.5尺距 离先搭檩然後舖厚約半尺的秫稽或葦子,上面再压6~7寸 厚的土,最後再將頂柵和牆相接連处用泥封嚴。以免滿风。
- 4. 審門和气眼 審門根据審的方向要把門留在南面或东面,審門以能出入一个人的大小即可,約三尺直徑的一个圆洞,並且是从地面傾斜向下挖成的。例如:南北辖,審門留在南面。东西客,審門留在东面,这样可以向阳而擋避西北风。
- 5. 气眼 通风設备是由客頂的天**窗与牆壁上的壁窗或气** 眼組合而成。

6. 通水溝 在客背後牆基处挖一斜進的洞約 1.5 尺直徑

距響底1尺餘作为灌水用,同时在必要时亦可借作通气之用。

三、貯蔵方法

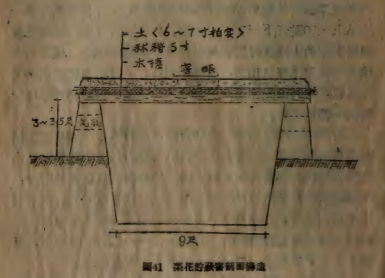
將客底整平之後在小雪節首先要把花球大小不同的植株 分別入響,並將外葉包好花球,然後根据大小棵,分別一株挨 一株的緊挤在一起花向上、根向下排在窨內,隨後即經灌水 溝引水灌溉,澆水量大小,要根据窖內所貯藏的菜棵大小而 定,若花球大者,澆水过多則易造成"崩"若花球小者,澆水量 过少則生長緩慢,因而花球大者可酌量少澆點水,花球小者可 多澆些水。貯藏量如30尺長,10尺寬的窖可貯藏1000株左右。

四、管。理

- 1. 倒菜 每隔 8~10天选晴暖無风天气進行倒菜。經过二次倒菜後天气嚴寒,故可隔20天再倒第三次。倒菜的时間一般从上午10點到下午3~4點鐘。此後因天气寒,同时花球根部附帶的土地这时已剩無幾,故不宜繼續倒菜。倒菜的方法是把售內菜棵取出來,放在客附近,一般待全客的菜倒出來之後,再將最先倒出來的菜順序的倒回客內,仍按原样一顆挨一顆的排好。
- 2. 澆水 小棵菜花一般結合倒菜進行澆水,即每次倒菜 後進行一次澆水,一般入窖後,澆三水即可,因土坨經过三水 之後已冲掉大部份,不宜再多澆。同时根部也已開始腐爛, 花球繼續生長的能力已减低。澆水的时期也应結合客內干濕 度而定澆水量,应根据所貯藏菜顆大小不同而的量增减。一 般第一次澆水. 若菜顆大,可澆 2 ~ 3 寸深的水, 菜顆小,可 撓 4 ~ 5 寸深的水, 以後兩次的澆水量与前相仿。
 - 3. 通气 入客初期, 全部客眼均敞開, 小雪節後大雪前若

遇到天气轉冷或大风,則需用柔邦子將气眼擋上,第二天若轉 晴天則可將背风一面的窖眼敞開通风換气(即刮西北风时敞 东面的气眼),到大雪節後气溫很低,故夜間需將全部眼都堵 塞嚴密。白天若天暖無风可在上午11點以後,敞開全部气眼 的1/3通风,到下午3點鐘以前再把它擋好。以後在天气嚴寒 (三九天,即小寒節前後)时便不必每天進行通风,只是根 据天气变化情況与窖內溫度的高低,隔10天左右选晴暖之日 在中午可敞開一少部分气眼通风。

4. 檢查 同时应隨时進行檢查, 客內溫度过高, 虽然菜花增長的快, 但葉子脫落, 影响品質。若客內溫度过低, 輕微凍还可以回凍, 但凍的程度重了, 菜花上有紅點, 就不能还原狀了。到第二年春暖後又往往由于溫高而生小黑點, 故应根据情况凍後找原因, 設法堵气眼, 加厚复土等等措施。



五、貯藏期的变化

一般从小雪節開始貯藏到第二年的驚發節,在貯藏期間 可以根据貯藏情況和市坊需要隨时進行出售,在貯藏期間重 量約可增長30%左右,原來鷄蛋大的花球,經貯藏後花球直 僅可達2.5~3寸。

總之要根据气溫來灵活的掌握通气,要按气溫的高低而 利用不同方向的气眼通风,如三九嚴寒天气則需利用阳面的 气眼通风,入辖初期(大雪節前)与末期(雨水節)因外界 气溫較高,則需利用阴面气眼通风,以降低窖內溫度。

24. 上海市花椰菜的冷藏方法

花椰菜(即菜花)是蔬菜中的高級品种, 其 营 养價值高,上海市採用冷藏方法保管,效果較好,詳述如下:

一、挑选与整理

为了做好花椰菜的保管工作,最好选择適于 貯 藏 的品种,目前上海选择荷蘭球,早晚种,四季种加以貯藏,廣州种,樞州种均不作貯藏之用,並要选择花球坚实肥大,白而無斑,球体未沾生水和受伤者为宜,再將菜葉裹沒菜球(黄葉或鉄銹斑葉要除去),然後用草索輕輕扎住。

二、冷 蔵

花椰菜冷藏分雨个階段,一为帶葉冷藏的階段,二为紙 包的冷藏階段。

1. 帶葉冷藏 帶葉冷藏, 菜葉包裹了菜球, 由于球怕網, 这样就可避免濕气的侵襲; 帶葉貯藏並使花球得到菜葉的营 养这些都使保管时間得以延長。冷藏时要將挑选整理好的帶葉茶裝筐,籃筐要选擇內部比較平整和空眼多而大的为宜,以便利通风,裝筐时要細心擺放,勿使花球受伤,裝好後,整筐堆送在冷庫中,堆送时也要注意防止压伤下層筐中的菜,这时的溫度以0.5~15°C为宜,濕度以85%~90%为宜,要經常檢查濕度与溫度以及抽查菜的質量,如發現少數菜球發生腐爛要及时挑出,以免影响好菜,三星期後应全面檢查一次,如菜根細胞敗死菜葉凋謝霉变程度達到20%以上时,即应除去根葉進入下一冷藏階段。

2. 紙包冷藏階段 將除去根葉的菜用拷貝紙將花球全部包好,使花球仍可避免濕气的侵襲,目前有一种進口的拷貝紙既薄又軟耐潮力强,不易破裂,可以採用,吉林省出品的紙張,虽包二張也易破裂难以防潮,裝篋时亦要細心繼放,以免包紙破裂,然後再細心地整筐堆送在冷庫中,这时適宜的溫度同样应保持0.5~15°C,而相对的濕度应該低一些,以80%左右为宜,同时仍应經常檢查溫度与濕度,以及抽查菜的質量。

採用这种冷藏的方法,約可保管60天左右,檢查品質 衍,虽色澤稍呈黃暗,但在質量上尙無大的变化,經中國科 學院植物生化組的化驗結果,維生素C的含量僅比新鮮的差 8.5%,因而这个保管方法还是比較好的。

25. 甘肅省蘭州市菜花假植貯藏技術

菜花因为人所吃的是鮮嫩的花球,这种肥嫩多汁的花球 在無冷藏設备的条件下,是不容易長久貯藏的,郊區农民在 長期突躁过程中,創造了保護地假植貯蔽法。

- 1. **假植**貯藏棚的建筑 菜花假植**貯藏**棚同于灌卜容的式 样,唯規模大一些。
- 2. 假植技術 在立冬时, 將菜花中生長尚不成熟的(一般选四兩至半斤重的花球)預先束好葉子, 連根挖下, 然後在棚內施入肥料, 用銑把肥料翻入土中, 再用耙整平, 以行距株六寸至八寸挖客子, 窓子深一尺左右, 把菜花栽入即可。
- 3. 假植后的管理 假植後如溫度高时,菜花的葉上就出現黑斑或黑霉,这就必須通风,如果菜花畏縮不長,甚至葉上有水球出現,那就說明棚內溫度偏低,就应加盖保溫;只要管理細致,到第二年菜花即可隨时成熟上市。

26.天津市冬瓜貯藏經驗

去年該社貯存的冬瓜, 貯存到阴曆年时每斤賣到2.2角, 幾乎高出原來10倍。在貯存当中除了由于事先未經注意檢查 已染病虫害或机械損伤的腐爛部分以外,損失很少,現將貯 藏方法介紹如下:

貯藏用的冬瓜,应採用大冬瓜無果霜的品种,不要用地 爬种, "因为这种瓜,一面接觸地面,一面被太阳晒,形成 阴阳面,再則生長期短收穫期早,对貯藏都不利"。

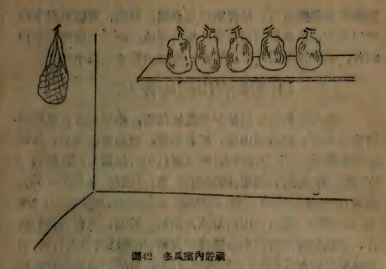
播种期一般是在小滿節,移栽是在夏至或小暑節,收穫期是寒露節左右。由于老熟的冬瓜更耐貯藏,也可將播种期提前到谷雨節,在生長期中需要搭架,而且要牢固,才能支持住30~40斤一个的大冬瓜。並要注意,不可使瓜身换地,

如由于架下沉,应該在瓜身下面垫一块磚,磚上面再放一个稻毛托,在整枝打杈方面,除了离地面 2 尺处以下的侧蔓和葉子搯去,其余的侧蔓和頂心都不要去掉,这样由于許多葉子的复盖才不致使瓜身受太阳晒,这是一項对于貯藏好坏的關鍵問題。

在降霜以前准备貯藏时要选擇正蔓上的,离地面3~4尺远的瓜为好,不要选根瓜,由于根瓜个小,分量輕,肉薄,不耐貯藏。如果一經霜打也就不能貯藏了。选好的瓜,採摘时在瓜柄帶莖部分上下各留2~3寸的莖 "拐子"輕輕用手托住用剪刀剪下,貯藏的地方,是預先准备好的,沒有人住的,不見烟火的,較涼的空屋子里,如果屋內是 磚地 太 硬 就要薄薄鋪一層稻草等东西,如果是土地过濕,也要鋪些沙土,主要是別讓果皮受伤与潮濕而腐爛,就可以將瓜一个个 平鋪在屋內,碼三層就行了,不可过厚,以免压伤,碼好後 再將屋內四周的門窗都要用蓆遮住,別使阳光晒入,保持低 溫,經过15~20天左右立冬節时天气漸冷,再將瓜移到住人 的屋子里保持適当溫暖,防止受凍,一般存放在屋 里 的 方 法,有二种。

- 1. 預先用確絕或其他草繩之類柔軟东西編成 一个"網兜",將瓜把朝上的裝進每兜一个,把兜口捆好,吊在房梁的釘子上,在当地大部分住戶的房柜上都釘有一排 釘子 为每年掛貯存的冬瓜用。放时要小心不能碰伤,吊起來就不再移動,一直到出售时取下。
- 2. 在墙上釘一層擱板然後把貼存的冬瓜平攤在把上面, **平时**不要來回搬動。

以上兩种方法都可以貯存到大寒節(見圖42)。



27. 廣東省潮州冬瓜保管方法

冬瓜分青皮冬瓜和灰冬瓜雨种。青皮冬瓜長形,皮色青橡,灰冬瓜圓形,呈灰白色。冬瓜播种期在三月份內,五月下旬開始上市。每棵冬瓜生長三至四个不等。五月份上市的为密瓜,每个約3~4斤左右,这些瓜是不能保管和影响主瓜生長必須摘掉的。摘瓜时每棵选留最好的一个为主瓜使橙橙生長。主瓜生長期間必須做好田間管理,冬瓜最怕太阳晒,因此,在長瓜期間要用稻草遮盖防護,待瓜長至瓜藤枯菱後摘瓜。瓜摘起來後輕輕放在已經做成的木架上。木架成梯形,每格差距約一公尺左右,每格塡上二至三条木板(不密封)。冬瓜上架时特別要注意輕放,提防大力震動致使冬瓜离瓤容易变坏。上格後每隔三、四天要輪翻轉動,防止冬瓜便重变坏。如冬瓜皮露黑點或發現坏的微象,应立即収下,

以免傳染其他冬瓜。保管室採用倉棚、屋頂、密樹養底下都可以擺架,但必須四面厂開,空气流通,防止太阳晒,不怕雨淋,如保管期間,管理得好,可以保管8~12个月。

28. 安徽省山葯保管方法

山葯是薯科的宿根多年生蔓性植物,种類很多,我國栽培的叫長薯,也称家山葯,原名薯蕷、营养價值很好,每90克可食部分,含水分76.8克,蛋白質1.9克,脂肪0.1克,糖19.9克,熟量90卡,鈣44毫克,磷50毫克,鉄1.1毫克,維生素 A0.02毫克,維生素B,0.08毫克,維生素B,0.02毫克,維生素B,0.3毫克,維生素C 4毫克。山葯怕凍、怕熱、娇嫩,含有大量的漿汁,在运輸时应特別小心碰伤或折断,如果已碰伤或折断,而且又要保管时,必須將受伤的部分削掉,將所削之处和折断的二头,沾上一些石灰。防止汁液流出和腐爛,然後裝入蘆薷包內用黃豆積或稻草鋪在包上,每一層放一些以免折断,但也可裝在雙子里,四周要用紙襯好,以防凍伤,天熱时要全掉。

山葯也可採用土辖存放,土辖挖好後用木棒杆或高聚干子盖好培上土留通风眼,把山葯平放在辔內,過天冷时透气 眼要用草塞起來,但不要塞得过緊,这样可存放三、四个月或半年。

29. 天津市白菜夾豆角的貯藏經驗

本市的豆角生產一直从春天到秋天露地栽培都可供应,但每逢冬初到次年春天溫室生產很少,成本很高。市坊上吃不上新鮮豆角,4~5年前碾炸鄉的农民李富民就試用白菜里夾豆角的方法來保存一个时期,經过試驗效果还很好,可由霜降節一直貯藏到阴曆年,取出豆角时質量很好,大約每

一百斤只有15~20斤由於水分蒸發而萎腐,其他沒有損失, 他們的貯藏方法如下:

貯藏用的豆角以秋灣子品种为好,在立秋以前播种每畦 二行,在開花时夾好风障以防大风把花吹干,並起到保暖作 用。到处暑節时將立秋播种的白麻葉大白菜,用移栽的方 法, 定植在灣子豆角畦的里侧, 但要和豆角 秧 距 离 七、八 寸。利用貯藏用的白麻葉大白菜,要及时注意生長管理及防 治蚜虫为害, 到下霜以前即可貯藏, 貯藏的方法, 要洗品質 好、柔嫩、个人不老的豆角而且是生長在秧子中部的,永气 足,在选角时如登現其中的"子"已經鼓了,就不能用,因 为較老的豆角貯藏後容易失水而 遵縮, 將豆角自蔓处摘下, 在附近选健壯正在生長的人白菜,將白菜每一層葉稍稍扒 開,將豆角直插入到葉子的底部,一片葉子只插入一个豆 **角,心部礼播一个,最外边一、二層不播,再將白**葉稍細上, 以使白菜包心而不影响貯藏豆角的質量,以强在貯藏时股部 而伤豆角、这样每顆白菜可插入20多个豆角、約6~7雨, 到立多固體普通自菜一同收穫,作好标記入營單存,於存後 不可再打關,才能保持長久,並注意搞菜, 倒菜工作;则 無其他管理,到出售时輕輕將外葉扒開將豆角抽出出了可上

80. 黑龍江省水井貯藏黃瓜的經驗

* 水井響賣瓜是哈市王問題五里社,吸取了过去自本貯藏 黃瓜的經驗, 進行了实际試驗,試驗結果,可延長保管時間 兩个多月,能謀持賈瓜的原有水分, 基本上消除了黃瓜的自 然減量使消費者能够在冬季吃到鮮嫩的黃瓜。具具体響磁分 法如下:

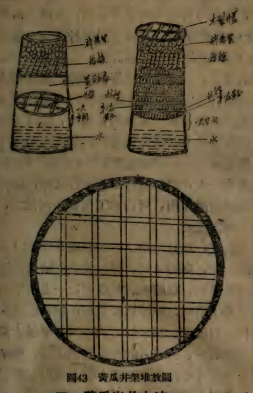
一、黄瓜下井的操作方法

響黃瓜的时候,接当地气候,为每年的八、九月分,五星社的貯藏时間,一般是在八月分即組織黃瓜入井。入井前要先做挑选工作,即选好細長、鮮敷、表面帶有刺的黃瓜,这种黃瓜質量好,耐貯藏。

- 1. 井內設架的構造 在黃瓜禾下井前,首先应設置好井 內的木架,即在井內距离水面一尺的地方,用3~4寸的木 楞子,按照井內圓徑大小制成多孔的木架,但設架同时,应 根据当地井的水位,每年上升情况來决定,同时,要注意安 裝坚固,以防压沉,使黃瓜受損(安裝如圓43)。

井的容量大約可容3,000斤, 小井可容800~900斤, 最後在井口处暫先不封口, 应視当时气候的决定。一般在天气不冷时, 可盖上木質井盖即可(指秋季天气而言), 如在立多後大雪之前必須嚴封井口, 先在井口上鋪上五寸左右的稻糠, 然後再鋪五寸多厚的碎棉花, 最後盖上木制井盖以防冷气

侵入井內。



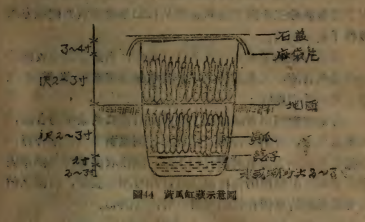
二、黄瓜出井办法

根据市场需要採取隨用隨取办法,取完时仍按原封井办法鋪好盖好。

31.天津市缸藏黃瓜的經驗

请瓜一般在秋後拉秧就得依靠暖客來供应市坊,但是暖 客的生產設备費多,成本大,很难大众化。在津东郊區覌地 鄉的农民七、八年前,經过幾年的鑽研和改進,研究出比較 成功的一种缸藏黃瓜的方法。这种貯藏的方法也很簡單, 損失較少,每缸可貯存100多斤,而出缸时只由於水分的蒸 發每100斤可淨剩85斤。今年社里只貯存到小雪節,每斤售 價5.5角,如每缸按100斤淨剩計算,就可收入55元多。專門 准备缸藏的黃瓜,最好在大暑節後播种,品种用大黑刺,該 品种是由楊柳青鎮引入,其优點是抗病力强,產量高果皮 厚,顏色濃綠,耐貯藏。在栽培管理上,除了与一般黃瓜相 同而外,特別要注意的是大暑播种的黃瓜因为天气漸凉生長 势弱,易染霜電病,必須在定顆时(6葉)噴一來銅皂液,以 後隔半月再噴一次,到白露節时要夾好风幛,以防大风吹坏 葉片,並起到保溫作用,对排水工作要特別注意,以免因積 水後太阳暴晒而烫死。

貯藏用的缸,該社採用了一般能盛8桶水(每桶40~50 斤)長桶形的缸,高約4尺,缸口較底部略大,避免用有油 腥和其他气味的缸,在貯藏的前幾天,一定先用開水刷洗干 净,主要是为了消毒,晾凉然後盖好,放在阴凉处,勿受日 晒,以保持缸內低溫。在入缸的头一天,早晨水溫正低的时 候,倒人二桶清水,次日入缸时再掏出1/2,离水面2.5寸 的地方放一个帶有小孔能通气的木板,或用木条組成的圆篦 子。入缸的日期一定要掌握在下霜以前並在头一天將畦內充 足灌水,使瓜条充分吸水後,不致經过長期貯藏而薦萎,这 样就可在次日天未亮,气源正低时將瓜条自蔓处,帶果柄剪 下,並选擇無病虫害,顏色新鮮,齐整,大小一致,成熟度 適中的,入缸时特別要小心,輕拿輕於,不得用手搓揉,或 碰伤表皮和果刺,瓜头朝下,瓜把向上一条条豎着碼緊,第 一層碼完後,再放一帶孔的木板,但木板不要压在第一層的 瓜把上,然後再放第二層,根据瓜条的長短,長条的可以碼 二層,短的可以碼三層,入缸要一次碼完,最後一層要离缸 口約2~3寸,碼好後,要用牛皮紙(廢洋灰袋都可以,但 要清潔的)盖上缸口,四周用繩捆好,或粘住,保持嚴密, 如圖44。



如果摘瓜时气温尚高,不能入缸,不摘又恐受霜害,則 將摘下的瓜在把处用綫拴上头朝下的吊在沒有烟火的空屋子 里,屋子要不通气和不見目光,这样一直可以維持3~4天, 裝好了的缸一般等到外界气温降低零度左右,露地的水皮結 成薄冰时就要將紅搬到沒有烟火的空屋子里,不要讓 阳 光 晒,並在屋內窗台上放一碗清水,只要碗里水皮剛見結冰时就 要將缸臥入屋里予先挖好的坑內,深度達到缸的一 半 就 行 了。大九以後,天气更加嚴密,还要將缸的四周整个用泥封 好 2 寸厚。該社1956年是貯藏到小雪節,如保存得法,仍可延 特到小寒節,但不論貯藏到何时,一期留时就要一次實完。

32.天津市筐藏黃瓜的經驗

在配合較長期的缸藏,做到延長市坊供应,均衡上市有很大的作用的,他是利用普通的阻子筐,在霜降節以前,將黃瓜摘下入筐後,搬到荣窖里經过20餘天短期的貯藏後再供应市坊,这种短期貯藏方法設备簡單,操作方便而且成本很少。鄧善沽社主任田玉蘭同志他从1953年模索黃瓜筐藏方法獲得了基本成功。

准备貯藏的資瓜要在立冬以前播种,寒露節後能收穫的 腰瓜为最合適,入筐貯藏的季節要掌握在寒露以後霜降以 前,不要受到霜害。

貯藏的筐利用普通能盛 120 斤左右黃瓜的菜筐为合適,如果筐太大,容易"發熱",过小,則盛黃瓜太少不合算,在裝筐的前一天必須將筐打扫干净,然後取出晾挂,俟草袋沒有水滴流出但筐仍保持濕潤时,即可開始裝置,裝筐之前並要把濕潤的草袋在筐四周鋪一層,如圖45。



圆45 炭瓜笛菠示意画

次日必須在天永亮乘溫度低,有露水时,用剪子經經自 瓜把留半寸左右地方剪下,小心拿放,不得碰伤果刺並要注 意选擇瓜形整齐,成熟度中等,無房业等和未受損伤的,入 懂时將黃瓜把朝里,头朝養壁,方舊成排,圓筐成輪狀一層一層的碼好,一直碼到离筐口一、二寸时停止,再將筐輕輕搖一搖,使瓜条落实,立即在筐面用濕麻袋盖上(不要用盛过鹽、碱、肥田粉等麻袋)濕的程度也不要滴水,滴水在筐里身使黃瓜腐爛,盖好後抬到菜窖里(这样便可以自寒露後霜降以前一直貯存到立冬節左右)。在貯藏期間要注意每隔一星期左右檢查一次,如發現有变質和"發熱"要及时出售。

33.天津市熱季臨時坑藏黃瓜的經驗

7~8月份是蔬菜生產的"旺季",多种蔬菜都集中大量上市,而市坊上有一定销售量的限度,因而往往由於熱菜滯銷存放不当,加之阳雨連綿造成嚴重的損失。現地鄉的农民在多年的生產实踐中創造了黃瓜臨时貯藏的經驗,这种办法虽僅能貯存10餘天的时間,但在保証均衡供应市坊与減少农民爛菜的損失是起着很大的作用。

貯藏的方法,是在园地就近选擇土壤碱小,地势較高而且背阴,不易风吹目晒的地方,臨时挖掘一長形的坑,坑寬3 尺左右,深2.5尺,長度根据瓜的多少而定。准备臨时貯藏的黄瓜攜瓜时間要在清晨或傍晚,气溫低,黄瓜本身含有充足的水分。先在挖好的坑底鋪一層葦子,約1寸厚,將採收的黄瓜即时入坑,入坑的方法是在靠坑帮的左右兩边分別碼成兩行,使瓜把向墙,瓜头相对,每行高約2尺,兩行之間距5寸左右即可,碼好後要用潮濕的麻袋片(含水量要求不滴水即可)直接盖在黄瓜上。坑上口再复盖一層薄蓆,这样可以保持坑內冷凉而潮濕的环境。入坑後每隔3~4天需要倒一次瓜,檢查有無腐爛、發熱等現象,同时重新再排碼一遍,为了保持坑內一定的溫度在倒坑的同时將蘸袋片再沾一次水盖

好,这样可避免黄瓜由於缺乏水而萎蔫。如圆46。

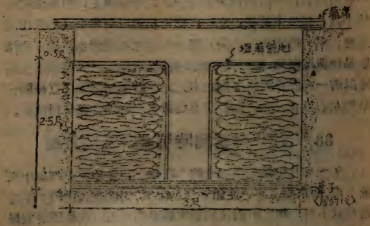


圖46 贵瓜臨时坑藏

34. 黑龍江省冰藏蒜毫的經驗

一、冰窖的構造

貯藏蒜毫必須有冰窖設备,設窖时最好響址要接近遙地, 蒜近河流以便於採冰,和降低成本,並应选擇地下水位,地势高燥之处挖辖,以免窖深出水,其次挖窖处的土質,最好是土部沙底最为滴合,因沙底能够渗水蒜含不易腐壞。

長30丈左右,寬15米可貯藏40万斤蒜毫(太大的不易管理会發生腐爛,小的容量太少),窖底挖成兩边高中間凹的坡面,上鋪一層沙子(絕不能用洋灰地,因为洋灰地不能渗水),在磐底的中間留有排水道,水道的形狀成年陽形,長度根据雲長確定,在水道的一端挖有水坑,使凉塊溶化熱水分順着水道流入坑內,便於樹水。窪口樂取上寬下窄,以防客都坍塌,並在地面窖口以上沿窖口的四周用磚或土砌成圍墙(一般的土墻)高5~7尺,圍墙里設有堅固的立柱,以防倒塌,圍墙上面架成人字梁式,類似屋脊似的窑頂,然後在窖頂上鋪草葯3、4寸,以隔絕外界气溫虧影响,並防止漏雨和透风。

二、入窖前的准备

- 1.在每年的冬季作好貯冰工作,根据歷年來的 貯冰 經 驗,冬季打冰应在"三九"到"四九"天,冰層厚2.5~2.4 公尺以上时打冰,固这时的冰比較坚固耐化,及是横 楂 好 打,同时选冰層下的活水处打冰,否则冰透底即不好打,然 後將这些冰入等,嚴密封存以防溶化。
- 2. 貯存前要把割冰鋸条,拾冰用的鉄鉗手,鉄約等准备 好,以备貯存时使用。
- 3. 將已备好的蒲包和細草繩子,用水泡濕,这样以便在 使用时不發脆,看避免用干蒲包吸收冰的水分。
- 4. 在蒜台入窖前,要先把去冬貯存的自然添熟在土窖帮 的周閩砌成冰墙,冰塊厚約2尺,冰塊之間不要留縫,同时 窖底也要鋪上厚的藍冰,但要稍留縫以便排水。

三、入窨方法

1. 入客前的加工整理 將收購的蒜毫葉子 搞干 净 , 把

室稍切掉,据成直徑 2~3寸的小把(如帶葉子,葉稍容易 腐爛),然後用井水泡兩小时,但在未泡之前必須用手檢查堆 內的溫度是否發熱,如溫度較高暫先不泡,並把这些蒜台放 在阴凉的地方晾透,以減少蒜毫本身的熱量。泡时以井水越 凉越好,如井水不凉时可適当在井水內加添小塊碎冰。晾蒜 毫和泡蒜毫的目的主要是为了逐漸減少蒜毫本身的熱能,因 井水較凉,侵泡後使蒜毫的溫度能近於水的溫度,防止入客 後因溫度的激烈变化使蒜毫細胞組織遭到破坏而發生腐爛, 同时又能保持蒜毫的色澤新鮮。

- 2.捆包蒜毫 把泡好的蒜毫从井水內撈出用蒲包蓆將蒜 毫包緊,用細草繩子捆成十字形,每捆約30斤左右,但要捆 嚴不要使蒜毫露在包外,以発接觸着冰和鋸末子土等。包捆 好後准备下窖。
- 3.入客 把包捆好的蒜毫,分排放在窖底上面第一層冰上,每排間距离3~4寸,在此空隙內放置碎冰,放一層蒜毫撒一層碎冰,冰的厚度約在一尺左右,其上再擺放第二層蒜毫,由下至上以此類推的擺放,最後一層蒜毫上压上一層約五寸左右的碎冰,在碎冰上再鋪上大塊整冰,然後在冰的平面上舖2尺厚的鋸末子或稻糠,以隔熱隔寒起絕緣作用,其堆積高度以鋸末上距冰頂約一人高,便於操作管理为标准。

蒜毫用冰压好後, 蒜毫冰藏即全部成功, 由於蒜毫自然 滤漲和凍的排挤, 自然溶化, 加上萧包包裝, 蒜毫不会被压 坏, 因此甚麼时候需要就什麼时候出客即可。

四、入客后应注意檢查管理

1. 蒜毫上箬後,必須建立專人負責檢查制度,主要是檢

查蒜毫的腐爛和冰溶化的情况,那里的蒜毫腐爛或冰溶化的快,那里最上一層鋸末子就陷一个"窟窿"和下沉的快,蒜毫子下窖埋上一層鋸末之後,要在墙上留一标志(作为观察 其溶化和自然下沉的情况),如發現突然下沉的地方要及时把鋸末子取凈,將爛蒜毫子取出,添上新冰,然後再盖上鋸末子,並使其溶化下沉程度保持一致。

- 2. 要經常檢查客內存水情況,及排水是否順暢流到貯水 坑里,客內不能存水过多,重要的是客內存水漫过客底的冰 層,蒜毫觸水,就容易腐爛受損,同时冰也溶化的較快,这 样即不能繼續貯存。
- 3. 夏天雨季要嚴防審盖 暑雨和从外面流進水來,以防濃 毫磨欄。
- 4. 入冬以後,应注意客內溫度变化,防止冰和蒜毫凍成 一体。

五、出窖方法

出零时应按市坊当日需要量,隨用隨取,同时应根据窖藏 人員平时掌握情况,考慮到那些蒜毫先出,那些後出,如發 現有冰窖溶化和下沉的应先出窖为宜。另外在一个窖內起窖 时应根据冷藏間的層次一層一層的起,起完一層再起一層, 起冰盖的时候,应尽量保持原狀,不要折碎,起完後仍按照 原封窖的办法隨之用鋸未或糠封好,不要露出冰來。

35.遼寧省開源縣冷藏蒜苔的經驗

一、开源縣蒜苔生產情况

1. 開源縣蒜苔主要生產在開源縣老城城關一帶,生產非 常集中(歷年播种面積產量見附表)。 2. 閉源縣老城蔬菜农庄大蒜生產的典型調查情况:

該农庄共有园田1,000畝,大田900畝,庄員 483 戶,共有800个劳動力。該农庄主要生產大蒜和大白菜(利用大蒜地再种一在大白菜)。57年該农庄大蒜实种面積 750 畝,占全縣播种面積40~60%,今年由于天旱、肥料不足,蒜菩平均產量(每畝)可達500余斤(正常平均產量为700斤,最高達800~900斤),种植技術方面,主要是保管蒜种,保管蒜种的方法:首先大蒜要晒干,冬季將蒜辮成辮掛在室內,房子要嚴密不透风,室內要保持一定溫度(須要溫度無記載),蒜种既怕凍又怕熱,如稍凍下种後出苗較晚,但不影响質量和產量,如受熱下种後即不出苗。使肥情况:正常使肥量每畝(大羹肥)120担(每担20斤),其中底肥 80 担,追40 担,而57年实际用肥量大羹肥80担,化肥(硫安)300斤(今年大蒜計劃產量1,524斤)。

每年种蒜在清明前十天下种,夏至前後20天打蒜苔,入 伏後起蒜(利用蒜地,立秋,种大白菜),用蒜种數量每款 9,000头含360斤。

收購額 (每斤)

55年 一等 0.15元 等 0.13元
三等 0.10元

57年 一等 0.24元 二等 6.22元
三等 0.19元

規格:一等一尺以上。二等九寸以上。三等七寸以上。

二、冰窖的構造

1.建立冰客一定要具备以下三个条件。(甲)地势: 建客时一定要选擇地势高的地區, 如在窪地建客, 客中如有積水

蒜苔就要廣懷。(乙) 窖底: 窖以沙土底为宜, 便于滲水, 有利于積水迅速排出。(丙) 地點: 建窖地點要选擇靠近河 流, 便于採冰(開源窖系用清河冰, 窖距河僅三里地)。

2.冰等形狀和構造 冰客形狀一般为長方形,54年新建 窖(審藏能力65万斤)長度46米(系由窖墙內算起),窖口 44米(窖口兩端距离窖墙一米),窖底42米(窖口至窖底有 一米的坡度,上大下小以避免埸土)。寬度:兩侧窖牆距16 米,窖口寬14米(窖口兩侧距窖牆留出一米),窖底12米(为 了防止場土也有一米的坡度),窖深距地 平綫4米,窖底 留有排水道,排水道的建造:窖底一端距另一端要有一尺的 坡度(一端高一尺),中間距兩侧每面有七寸的坡度(兩侧 各高七寸),中間成溝形便于冰水迅速流出,一端窖牆外挖 一旱井,排水溝的積水通过洋灰管流入旱井內,然後用人工 將水淘出。窰牆:窖牆1.5米高(地平綫上),用土培成牆 (厚度下部2.5尺上部2尺),窖頂:系用人字梁搭成,中間 橫梁距中間高度5.5米,窖頂用草苫盖(瓦盖也可)。

三、冷冻蒜苔操作过程

1.儲冰 打冰过程,在冬季入九後即須了解冰凍情況及作好一切准备工作,至二九末即開始打冰(打冰一定要打水深三尺以上离活水冰),至五九初共20余天的时間,冰時規格平面为1.8尺平方,厚度最低为1.2尺(冰凍1.2尺厚即開始打冰,当冰打開後由于冷风侵入,冰逐漸凍厚到1.7~2尺),打冰步驟,首先沿河边打一尺寬的水槽,再按要求的規格,用冰川劃成橫綫,寬度一般为4块,冰寬計7.2尺,長度系按照具体情况决定,然後兩端也打一尺寬的冰槽,用冰川切战条和块,而後再接劃定之綫,切成規格块,即打撈上岸用車

拉到儲冰地點入窖。

審內碼冰,首先砌四周的冰墙,由于審四周有坡度,所以砌冰墙时,下部为1.5块冰厚,而上部为2.5块冰厚,在冰与冰 啣接处,灌繞冷水使其凍結。辖底平鋪冰三層,但須留二寸寬的空隙,便于上層冰水的排洩,底冰上部再碼冰五層,最上層打八寸厚,碎冰上部在盖2.5~3尺厚的稻糠,主要系起絕緣作用,以兔冰的溶化。另外在入冰时,要在一端留16尺寬的槽口(碼冰僅碼底冰三層),然後用稻糠填死封閉,以兔冷风侵入。这主要为客蒜苔时易于倒冰。

2. 智蒜苔 蒜苔收購後即散裝放在凉棚內,然後由女工 進行整理,擇去蒜葉和蒜苔庫,而後順序放入用水浸濕的蒲包 內(每包14~15斤重),每包不宜过大,如太大入智後冰水 不易浸透,蒜苔如不能很快冷却,下部最易枯干和变黄条。

包裝时須包緊用草繩鄉兩道,根部要包嚴,梢部可留一 空隙,其作用: ①入箸碼蒜菩时,系根部朝下,梢部朝上, 成斜度一排压一排,这样包裝容易辨別那是根部和梢部。② 冰水容易从空隙处流入,使蒜苔速为冷却。③包嚴根部系根 部娇嫩,这样可保証質量。

恭苦包裝後即抬入客內,在清理出之槽口內進行碼蒜苦,恭苦鋪好上盖二寸厚碎冰(鋪碎冰系易溶化使蒜苔迅速冷却),然後碼一層冰块,空隙处用碎冰灌实剷平再碼蒜苔,如此類推,共碼四層蒜苔,最上層以七寸厚碎冰排实,再盖上二尺厚稻糠(因夏季須冷度大,所以盖稻糠較薄),至八月碎冰已化完,即將稻糠起出再排上一尺厚碎冰上盖2.5~3尺厚稻糠,排实入冬後(由于外界气溫低了而客內溫度高了)冰块開始溶化。

蒜苔入客後每月檢查三次, 視其是否平衡下沉, 如**發現**

个别地方下沉的快,即为該处冰溶化的快,就必須將糠起出 補冰。

3. 蒜苔規格質量 蒜苔長度一般为7寸~1.2尺为合格, 其生長过程是: 大蒜一般生長七个葉当第八个葉挺出时即为 蒜苔(农民俗称甩尾),生長5~6天後即開始回第一次弯(即 梢部向下弯),再过二天後即回二次弯(梢部又弯上去), 这时蒜苔質量正適合冷藏(色澤为綠色無斑點),如果蒜苔 过老,入釋後因水份少,根部最易变黃枯干甚致变成黃条。 如过輸含水量大窖藏後,自然減量大最易腐爛 不 易 長期保 管。蒜苔採摘後要在三天內入窖(最好是当日入窖以觅日久 风干)。

另外打蒜苔要在晴天,最好經过暴日晒後,将外界水份 蒸發,蒜苔本身發軟,打蒜苔时避免中断,其次如遇雨林蒜 苔本身發脆最易中断,同时对窖藏後質量很难保証。

- 4. 窖藏損耗 根据冰窖幾年的实际情况,窖藏損耗一般 達18~20%,但55年平均損耗为16%,因此說明,降低損耗 还有一定潛力。
- 5. 窖藏和出窖後保管时間 蒜苔一般在夏至入窖,可冷 職到翌年端午節,窖藏将近一年的时間,但是幾年來,由于 進入五月後,南方蒜苔即可大量流入,因此到元肖節全部出 窖,蒜苔出窖後,一般冬季可保管10~12天,中秋季可保管 3~5天,但須放在凉爽的倉庫內。

36.河北省唐山市用冰儲藏蒜毫的試辦經驗

唐山市公司为了作好蔬菜供应,保証市民食用及支持当 地农民的蔬菜生產,經过同志們的努力鑽研于本年六月十日 根据沈阳市用冰儲藏蒜毫的經驗而開始試办,計用冰儲藏蒜 毫18569斤。具体条件和办法如下。

- 1. 用冰冷藏蒜毫必須要有冰箬設备。冰箬的構造和储存 天然冰的冰箬相同。箬門設北面箬頂必須設风眼。
- 2. 四周砌冰牆2.5尺,窖底砌冰5尺,每 搁 蒜 毫 7~8 斤,每个灌包包兩趨約15~16斤,必須要將蒲包溷嚴,用兩 道糧草繩闊起來,保護蒜毫遭受冰約压力过大,蒜毫一點不 露出來,接着就下窖,入窖时蒲包。口朝上,一層蒜毫一層 冰每層冰約1.5尺,然後用碎冰灌縫,为了保護大塊冰 不溶 化,最上头用 2 尺冰再加 6 寸韵碎冰,碎冰上再盖上 2 尺厚 锯末子,至此儲藏手續始为完畢。

在檢查中,發現上边經來子出現"搖隆"即是下層水溶化的現象,要立即添冰塡盖。其冰溶化的原因是客內那一边熟,那一边熟冰即易溶化,如害山冰窖的北边熟,南边冷。 等的北头上边的冰就化去大部,所以經过研究,由於沈阳与唐山在气候方面有所不同,根据害山气候冰窖內的冰尚須加厚,就是說冰的厚度深淺是根据气候不同而定的。

唐山市公司同志們在此次儲藏壽髦的試办經驗中。所**得** 的体会有以下兩點:

- 1.根据害山冰箬南深度为1.35丈,尖頂系用秫秸灰盖, 日光蒸晒,箬內溫度高。因而窖再深一些較好,溫度可低 了,窖盖須要人字形,窖盖草为宜,其好处可以避溫。
 - 2. 在儲倉蒜毫时,摘选嫩的为宜。

复再檢查冰客儲藏的蒜毫越在里边的越好, **經於**七月二十九日拿出一湖(計儲藏时間为一个半月)实际炒着吃,如 新鮮的一样,反映很好。

37.北京市冰窖貯藏蔬菜經驗

冰客是利用天然凍冷量來貯藏新鮮水果蔬菜及魚肉的方法,在冬季嚴寒的北方,冰的來源不成問題的地方,是貯藏的經济办法。冰窖的利用歷史很早,我們今天还可以看到北京北海雷池的冰窖,已經有數百年的歷史。解放後,冰窖貯藏業多蒸蒸日上,經营管理也逐漸合理化,降低了成本;因此貯藏果蔬的租金减低了,对於北京新鮮果蔬的調剂起了一定的作用。

一、冰窖的構造

冰窖的建築是採用半地下式的,即自地面向下挖深10~12尺,寬18~21尺,長45~60尺的土坑(北海雪池共有冰窖6个,这窖大小不一)。窖底舖垫石板,並設有排水溝兩条通到溝外所設的井,冰融化後的水則經排水溝流到井里,然後用轆轆把水打走。坑內四周用大形磚向上砌成厚約3尺許的磚牆直至露地面約10~12尺,为構成永久性的坚固屋頂,再用磚砌成約六尺厚的弯形屋頂,形狀如同城門洞或墜道。箞的兩端各開有弯形的門,寬4尺,高为6尺。为防止外界較高气溫影响響內的溫度,在每一个門添建緩冲小屋。冰窖之所以要砌成那麼厚的磚牆,主要的目的是为了防止外界較高的气溫轉入響內,磚的傳熱能力較大,不到这样的厚度,便不能達到隔熱的目的。

二、冰的採集和入窖

笔冰的日期随外界气温及結冰情况而定,大多數的年份 是在一月中下旬開始打冰,並在一月底將冰全部窖完。採取 冰塊需在經市人民政府公共衛生局檢驗水的清潔程度而許可 的地點進行。探冰的时間須避免有强烈阳光的中午,因此採冰 常分别在每天上午六时至十时及下午八时到十二 时 兩 班 進 行。採冰的工人大都是臨时工,由於採冰时天气嚴寒,工人 們必須帶上厚手套及專用帶毛皮的冰靴,並用事为打冰用的 工具將冰切成四尺見方的冰塊其厚度則因每年天气寒冷的程 度而有不同,一般的年份厚將近一尺。

採冰以後將其拉到冰窖,利用專設的滑板將冰塘帶下, 然後緊密排列堆叠在窖內直至接近窖頂为止,大約每窖可堆 叠冰塊20層以上。冰塊裝滿後,用稻草捆堵塞窖門並盖上厚 草簾,然後用磚糊泥封嚴,等到開始貯藏產品时再行開啓。

三、冰審貯藏的蔬菜种类、时期和方法

冰窖所能貯藏的新鮮蔬菜种類很多,在五月底到六月初 以後,一些蔬菜已徑成熟,如蒜苔、花椰菜、生菜、豌豆、 番茄等蔬菜都有入窖貯藏的。实际上冰窖所能**貯**藏的蔬菜种。 類絕不僅限於此。

蒜苔是目前用冰窖貯藏數量最大的蔬菜种類,主要由管理冰窖部門自己經营。每到五月間,俟蒜苔运到後,在預先搭好的蓆棚下進行整理工作,並借以降低蒜苔的体溫,减免把大量的熱帶入窖內从而促使冰的融化。蒜苔整理以後,即用稀疏布將蒜苔包裹起來並用繩子捆起,每包蒜苔重約20斤,其他蔬菜大都是用筐裝起。

自冰塊入客後,因天气逐漸变暖,冰便要開始融化,融 化的水經排水溝流入客外井中。由於冰的融化,此时客內的 冰巳不是接近屋頂而聯出很大的空間。蒜苔入客的方法是自 客的一端開始移開上面各層冰塊,僅留客底兩層不動,靠牆 四周各留一排冰塊不動,然後將蒜苔藏包排放在冰上面,並 盖上一層碎冰,碎冰上再放一層冰塊,又可排 放 第 二 屬蒜 苦,如此層層而上。客完後又用稻草塔門並用磚糊泥封嚴如 前,这样蒜苔便可一直貯藏至翌年的二月,供应春節的需 要。

蒜苔在冰窖貯藏中不需要任何管理,但必須適当保持应 有的冰量,同时融化了的水要能很快的排出窖外,所謂"不 旱不澇"是冰窖管理最重要的原則。

其他蔬菜由於量少而且貯藏期不長,一般是將筐放在最 上層的冰塊上面,隨时都可取用。

冰的冷却作用是因为冰由固体融化变成液体时要吸收熱量,因而在冰窖中可以將貯藏產品的熱量夺取,从而降低產品的体溫,这就是冰窖貯藏的主要原理。但在实踐中,如果只用冰冷却是很难維持窖內在零度左右的溫度,通常能使窖內降到3~4°C就已經是很好的效果。而这样的溫度,对於大多數蔬菜來講是不够冷的,也就是說高於其要求的最適宜溫度的,这是冰窖的一个缺點。在現有这种建築的基礎上,可以考慮用冰桶加鹽的办法,來降低冰窖的溫度,使之更能滿足大多數蔬菜对於溫度的要求,以達到擴大貯藏种類和延長貯藏期限的目的。

38.天津市衛青蘿卜埋藏經驗

南郊青蘿卜栽培面積大,貯藏量多,因而对蘿卜技術的 掌握也比較普遍,以舊沽鎮营房蘿卜較有名,貯藏 經 驗 丰 富,他們把耐貯藏与不耐貯藏的衞青蘿卜大致 分 为 二个 系 統,不耐貯藏的叫"松籽",耐貯藏的叫"緊籽"。一般松 籽產量高,"緊籽"產量低。

一、貯藏前的处理

- 1. 品种 "松籽"系統中的"二松籽"品种, 比較耐貯 藏, 所以貯到第二年的立春節, 而"緊籽"的"小英子青" 品种, 却可延長到第二年立夏節出售, 而且品質很好; 这种品質有後熟作用, 在貯藏前往往無味过大而不適口, 但貯藏後 却練甜合滴。
- 2. 栽培 播种期与栽培管理与一般青蘿卜栽培相同,但 收穫期必須掌握嚴格,青蘿卜最忌受霜凍。避免受凍一般貯 藏的蘿卜在霧降前收穫。
- 3. 貯藏前之处理 貯藏前要选擇無損伤,健壯的蘿卜, 然後將蘿卜英子用刀削去,要削净,但不可削伤蘿卜的皮或 肉,最後將蘿卜根部的泥土擦淨,准备入坑。

二、坑的構造

选择高地挖坑,坑的方向以东西层,南北宽为宜,一般坑深2.5尺,宽4.5尺,晨根据蘸卜多少而定,为了造成坑內侧凉环境,坑邦自上而下形成一梯形,即坑的上口比坑底为窄,如坑的上口宽4.2尺,而坑底则宽4.5尺。同时挖坑的土要放在坑的南面,堆積至約三尺高,形成一遮阴牆。为了便於排水,坑底从南到北稍呈一斜坡形,即坑的南端較北端高出1寸左右,並在低的一端留一道水溝在溝低的一角挖成1尺直徑,7~8寸深的小洞,使積水流向小洞,然後掏出積水(見圖47)。

三、貯藏方法

貯藏的蘿葡必須当天收穫当天入坑,这样可以减少水分的蒸發。將經常选擇並削去英子的蘿卜,第一層根向下立着

排放,以上的即可隨意平放,蘿卜厚度8~9寸,不可超过1尺,因为蘿卜过厚容易增高坑內溫度而促進蘿卜的呼吸作用加强,影响貯藏期,最上一層蘿葡要擺平,隨後即行潑水,按一万斤蘿卜坑可潑800斤水,然後盖一層1.5~2寸厚的"貼骨泥"。(貼骨泥是用比較粘的土,適当少加水,用脚踩,並反复踩使泥水充分混合。)最好的"貼骨泥"潑水後往下渗濟湯,而不致冲成泥漿,为了坑內通风,貼骨泥不可复蓋太嚴。

四、入坑后的管理

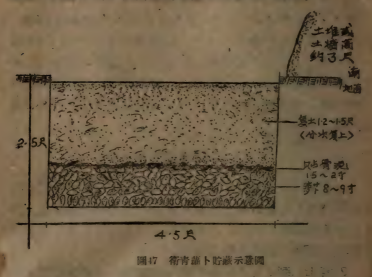
1. 潑水 入坑後約4~5天,待貼骨泥已干,並有裂缝可以進行潑水,按**貯藏**一万斤的蘿卜坑潑500~600斤水。再过5~6天潑第二次水,水量同第一次。过幾天貼骨泥干後可潑第三次水,这次水叫封口水。

2. 复土 到了立冬節要根据天气情况,溫度低可复1寸厚的土,但必須待封口水完全診下去後進行,不然影响土壤濕度,而不利於保溫。同时这層土复盖之後若天气轉暖,可將这層土質时撤掉,潑一小水,然後再复土,这样可以降低坑內溫度,保持坑內水分。复盖所用土必須是"干"、"細",一般利用遮阴壕南面向阳的細干土。到小雪節复土可達5寸厚,大雪節复土3~4寸,到立冬節复土3~5寸以上,共复土1.2~1.5尺厚。复土達到坑口以後要越过坑綠四周半尺为好,以免透风。

五、貯藏期及損失情况

以上这样的貯藏方法可从霜降節到第二年春分節甚至立 夏節。一般貯藏期無損失,个別受病虫害腐爛者除外。 灌

卜貯藏在發芽之前出坑,重量可增加約3~5%,但貯藏期 过遲,因蘿卜出芽後出坑則重量損失達10%左右。



39.上海市冬筍的保管方法

冬筍虽不象葉菜那麼容易腐爛,但保管不善,容易發熱 出汗而变質,受凍則肉色变黃或变黑味道發苦,不能食用, 故在保管过程中主要应防熱防凍,其具体保管方法如下:

- 1. 冬筍的选擇: 应选擇完好的冬筍,剔除挖伤、断腰、破头与懒根的冬筍,因为它們不宜較長时間的貯藏。
- 2. 庫藏方法:选擇比較阴凉,左右有窗戶,空气得以对流的倉庫,以利通风,將选好的冬筍,擺在庫房的泥地上,擺一層冬筍散一層黃泥或黃沙以梳沒冬筍为限,这样旣能使色澤鮮黃,又能起一些防凍的作用。黃泥或黃沙不能用水打漁,其自然少許的含水最沒有關係,这样一層層擺一到二市尺

高为止,不宜太高以免酸熱,同时也不宜太寬(長度不限)以便檢查,如果堆成卍形,則通风散熱更好,堆內相距6市尺要擺一換气筒,以發散熱量。庫內外的溫度較高时,宜於夜間打開窗戶通风,以降低庫內溫度。

遇一般寒流來臨时,要用草包或稻草遮盖,預知大寒流 侵襲时,应即翻磨,先在地上垫好散捆稻草,再如前一样將 冬筍一層層堆在散捆稻草上,这时可以堆大糖(暖後再翻如 前述一样堆法,然後用草包或很厚的散捆稻草遮盖其上,同 时要把門窗關閉。此外,要經常檢查冬筍在保管过程中有無 出汗、出漿凍坏等情况,一經發現,即应挑出处理。

这样,一般產區运達上海後可保管20~30天,損失約在3%以下。

40. 廣東省潮州蒜頭的保管方法

寒露前後五六天下种,翌年三、四月上市。收穫要適时,不宜过老或过嫩,过嫩則水份多,过老則易离瓣,一般以葉尾開始枯萎而莖部还青綠时收穫最好。收蒜时从田間一棵棵拔起,扎成小扎,放在田間就地凉晒一、二天後,開始削苗去根鬚,加工以後入厂房烘干。烘蒜分二种:一种为火蒜,一种为白干蒜。加工火蒜的燃料用谷糠,厂房特别設計,厂房內用木板架成梯架,將蒜头一格格平舖,舖好以後,將厂房密封,開始生爐火,谷糠燃燒後產生出大量濃烟,这些烟將蒜头燻干燻黃,时間約二天一夜就可以了。蒜头,煙好了,磨開房門出蒜,蒜出厂房後,要攤開凉出溫度,用特制的有洞竹笠裝載,加工白干蒜的燃料一般用木炭,用煤也可以,用木炭較好,火力均匀。加工时將鮮蒜头放進已搭好的架上,架只有一層,离地約一公尺,架下放置火盆火爐,根



据厂房和架的大小,火盆火爐的設置多使火力溫度平均。这种供蒜法时間要比火蒜長,烘二天二夜後,再取出來用太阳晒一天後,再上架烘一天一夜,便成白干蒜。在烘蒜时要翻蒜,避免下干上濕,或把蒜子烘熟的毛病。蒜头烘好出厂後,还要攤開凉去溫气,才能入竹笠裝載。

保管蒜头的倉庫要干燥,避免潮濕,空气要流通,蒜入-倉前要用六六六粉將厂房消毒,把夏至虫、白翼虫殺死,这 样蒜头可以保管8个月左右。 67.317 民间蔬菜前生法 2134 51.6 田景全 60.9到4. 伏鹰家 3.1.10 田景全 81.6

67.317

02134

內容介紹

作好新鮮蔬菜的貯存, 对減少損失、保証供应、調利 季節 性 供求, 有很大作用。我國劳動人民在这方面有很丰富的技術經驗。这本書就是把金國各地保藏各种蔬菜的实际經驗整理彙調而成的。

本書主要給商業系統中从事蔬菜采購、供应工作的人員参考的, 对各地大量种植蔬菜的菜農也是有盆的。

本書分大自菜貯藏、土豆 (馬鈴薯貯藏)、離卜貯藏、大蔥洋蔥 貯藏、紅薑貯藏以及紅雜菜貯藏等六類, 每類都包括有全國南北各地 的不同貯藏經驗。对貯藏蔬菜的各种設备 (棚、窖、架等) 都附有示 意圖和主要尺寸, 以便讀者更易了解。

民間蔬菜貯藏法

商業部蔬菜果品商業局彙綱

輕工業出版社出版 (北京市廣次門內自廣路) 北京市書刊出版業實業許可宣出学 1 099 号 东單印制廠印制 新華書店發行

787×1092公司 1/32 ·8 8/32 印源 · 180,000 7 1958 年 12 月 第 1 章 1 次印刷 1958 年 12 月 北 京 第 1 次印刷 印散: 1 - 18,500 龙僧: (10) 1 · 18 元 統一署等: 15042 · 457